

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselgiggers	01-11-15		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K48677/06	25-11-22	25-11-25	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselgiggers	01-07-20		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220290/001	27-01-23	03-10-25	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselgiggers	01-11-15		Panel A.S.	Ricardo Certification B.V.	03-863415/1	28-08-23	28-08-26	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselgiggers	01-07-20		Vossloh Fastening Systems	Kiwa	K106477-2	17-08-24	17-08-27	
SPC00001-V004	003	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselgiggers	01-11-15		Prins Metallurgische Producten	Kiwa	K93780/03	20-12-22	20-12-25	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselgiggers	01-11-15		Srubena Unia	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240355/001	13-11-24	09-11-27	Type 28-201 en 28-190
SPC00004-V004	004	Railpads	01-12-21		Paul Muller GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230026-B/001	21-02-23	07-02-26	
SPC00004-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselgiggers	01-11-15		Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230497/001	26-02-24	11-01-27	
SPC00004-V004	004	Railpads	01-12-21		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220420/001	15-12-22	13-12-25	Manufacturer: Amorim Cork Composites S.A.
SPC00004-V004	004	Railpads	01-12-21		TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230059-B/001	19-10-23	28-02-26	
SPC00004-V004	004	Railpads	01-12-21		Heinrich-Krug GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240265/001	15-10-24	13-06-27	Voor het vervaardigen van Railpads met bbc-code 49-325. Deze Railpads worden gebruikt in combinatie met de Duoblok dwarsliggers.
SPC00007-V002	002	Kurkrubber materiaal FC 14 (12 mm dik)	01-01-18		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/24348-A/001	18-11-24	20-12-27	
SPC00008-V005	005	HE-palen	01-06-03		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00008-V005	005	HE-palen	01-06-03		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00008-V005	005	HE-palen	01-06-03		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00009-V002	002	(Hard)houten dwarsliggers, wisselgiggers en brughouten	23-03-06		Durwood SPRL	Kiwa	K104255-2	06-03-23	06-03-26	
SPC00009-V003	003	(Hard)houten dwarsliggers, wisselgiggers en brughouten	01-08-23							
SPC00011-1-V002	002	Prefab gefreesde of geslepen spoorstaven	01-08-18		Vossloh Rail Center GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220024/002	01-04-22	20-02-25	
SPC00011-1-V002	002	Prefab gefreesde of geslepen spoorstaven	01-08-18		Vossloh Rail Services GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220024/003	21-11-23	20-02-25	
SPC00011-1-V002	002	Prefab gefreesde of geslepen spoorstaven	01-08-18		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K94629-4	29-10-24	29-10-27	
SPC00011-2-V002	002	Prefab gecoate spoorstaven	01-01-22		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K90083-4	29-10-24	29-10-27	
SPC00011-V006	006	Spoorstaven	01-08-19		Saarstahl Rail SAS	Ricardo Certification B.V.	03-823161	11-05-22	11-05-25	
SPC00011-V006	006	Spoorstaven	01-08-19		Voestalpine Schienen GmbH	Ricardo Certification B.V.	03-820162	09-03-22	09-03-25	
SPC00011-V008	008	Spoorstaven	27-07-24		ArcelorMittal Poland S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240191/002	24-07-24	24-07-27	
SPC00011-V008	008	Spoorstaven	01-07-23		Trinecké Zelezárny a.s.	Ricardo Certification B.V.	03-890418	30-09-24	30-09-27	Types 46E3, 54E1, 54E5, 60E1 and 60E2 Steel grades: R260Mn and R350HT

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00011-V008	008	Spoorstaven	01-07-23		ArcelorMittal España S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240296/001	21-10-24	01-10-27	Rail Profiles 54E1, 54E5, 60E1 en 60E2. Grades R260Mn en R350HT
SPC00012-V002	002	Afgemonteerde hardhouten dwarsliggers voor spoorstaafprofiel 54E1) oud UIC54) met gegoten bewapening.			Durwood SPRL	Kiwa	K104256-2	06-03-23	06-03-26	
SPC00012-V002	002	Afgemonteerde hardhouten dwarsligger voor spoorstaafprofiel 54E1 en 46E3	11-11-05		Woodprotect N.V.	Kiwa	K106005-2	09-09-23	09-09-26	
SPC00013-V001	001	Kurkrubber materiaal FC 6 (10 mm dik)	20-04-00		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220026/002	14-04-22	18-04-25	"LET OP: Bij dit voorschrift hoort een cd-rom die apart aangevraagd moet worden aan de hand van het bijgesloten formulier. Op 1-1-2019 is dit voorschrift gecontroleerd op veiligheid en veilige bereikbaarheid"
SPC00013-V001	001	Kurkrubber materiaal FC 6 (10 mm dik)	20-04-00		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240348-B/001	18-11-24	20-12-27	
SPC00016-V005	005	Geconstrueerde palen voor bovenleidingdraagconstructies, typen DLO en SLO	01-06-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00016-V005	005	Geconstrueerde palen voor bovenleidingdraagconstructies, typen DLO en SLO	01-06-04		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00016-V006	006	Geconstrueerde palen voor bovenleidingdraagconstructies, Typen DLO en SLO	01-02-24							
SPC00017-V005	005	Gelaste armen voor bovenleidingconstructies	01-06-04		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00017-V005	005	Gelaste armen voor bovenleidingconstructies	01-06-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00017-V005	005	Gelaste armen voor bovenleidingconstructies	01-06-04		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00017-V006	006	Gelaste armen voor bovenleidingconstructies	01-02-25							
SPC00019-V004	004	Hangsteunen voor geconstrueerde balken	01-01-05		Powerlines Products GmbH	Ricardo Nederland B.V.	5601/03-655820	07-03-17	23-02-27	
SPC00019-V004	004	Hangsteunen voor geconstrueerde balken	01-01-05		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00019-V004	004	Hangsteunen voor geconstrueerde balken	01-01-05		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00019-V004	004	Hangsteunen voor geconstrueerde balken	01-01-05		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00019-V005	005	Hangsteunen voor balken	01-02-25							
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-06-21		Spanbeton B.V.	Kiwa	K21017/08	01-05-22	01-05-25	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		RAILONE GmbH	Kiwa	K24335/07	02-02-22	02-02-25	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		Spitzke Fahrwegsysteme GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230234A/001	05-08-23	05-08-26	Concrete Sleepers NS 90
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		Spitzke Fahrwegsysteme GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230234A/001	05-08-23	05-08-26	Concrete Sleepers NS 90
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		B.V. De Meteor	Kiwa	K21019-11	15-02-24	15-02-27	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		VBI Koudekerk BV	Kiwa	K21017/09	15-09-23	01-05-25	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		RAILONE GmbH	Kiwa	K-0215592-1	01-01-24	01-01-27	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		TrackTec S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220445/001	16-12-22	16-12-25	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	01-03-16		Sateba Belgium	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230233/002	16-01-24	07-07-26	Concrete Sleepers NS 90
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	31-10-02		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-852952	11-04-23	11-04-26	
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	31-10-02		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	31-10-02		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-851692	29-03-23	29-03-26	
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	01-08-19		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894272	16-12-24	28-10-27	
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	31-12-02		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897098	19-12-24	19-12-27	Verzinkte enkelvoudige gietdelen van wit temperijzer (EN-GJMW-400-05). Singular sinc-plated castings.
SPC00022-V005	005	Verzinkte enkelvoudige gietdelen van wit temperijzer (EN-GJMW-400-05)	01-02-25							
SPC00024-V002	002	Productspecificatie Scheiders en Aarders 150 kV	01-06-14	Deze productspecificatie geeft de eisen van de 150 kV-scheiders en aarders voor toepassing in 25kV onderstations van ProRail.						
SPC00025-V002	002	Productspecificatie 25 kV Hoogspanningsveiligheid	01-07-14	Deze specificatie geeft de eisen van de 25 kV-hoogspanningssmeltveiligheid en de houder voor buitenopstelling in een 25kV onderstation, een autotransformatorstation of een schakelstation van ProRail.						
SPC00026-V002	002	Overspanningafleiders voor 1500 Vdc bovenleiding en kabeleindsluiting	01-01-20		Rhevolec B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/21/200231/001	09-12-21	09-12-28	
SPC00026-V002	002	Overspanningafleiders voor 1500 Vdc bovenleiding en kabeleindsluiting	01-01-20		Rhevolec B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/21/200231/001	09-12-21	09-12-28	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00026-V002	002	Overspanningafleiders voor 1500 Vdc bovenleiding en kabeleindsluiting	29-08-22		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	HYA03-833961	04-07-22	04-07-29	
SPC00026-V002	002	Overspanningafleiders voor 1500 Vdc bovenleiding en kabeleindsluiting	01-01-20		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-851359	30-03-23	07-02-30	
SPC00027-1-V002	002	Tractietransformator 150 kV / 27,5 kV / 27,5 kV voor toepassing in AT-systeem 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	01-08-12							
SPC00028-V004	004	Autotransformator 2x27,5 kV 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	01-06-24							
SPC00029-V002	002	Productspecificatie 27,5 kV/230 V stationstransformator	01-07-14	<p>Deze specificatie geeft de eisen van de stationstransformator voor binnen- of buitenopstelling in een 25kV onder-, autotransformator-, of schakelstation van ProRail.</p> <p>De stationstransformator wordt gevoed vanuit het 25 kV-tractievoedingssysteem en zet de aangeboden 27,5 kV-wisselspanning om naar een laagspanning van 230 V. De stationstransformator levert voeding aan alle randapparatuur in het onder-, autotransformator-, of schakelstation.</p>						
SPC00030-V004	004	Gesloten 25 kV verdeelinrichting voor 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	01-06-24		Siemens Mobility B.V.	ProRail	PCT00030-A-V001	17-10-24	31-12-29	Gas Insulated, Metal-Enclosed Medium-Voltage Switchgear, type 8DA12, met Siprotec 5 beveiligingsrelais 7ST86

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00031-V002	002	150 kV-stroomtransformator voor buitenopstelling	01-09-13	Deze specificatie geeft de eisen van de stroomtransformator voor buitenopstelling in een onderstation van ProRail. De stroomtransformatoren vormen de koppeling tussen de stroomvoerende delen van de tractie-energievoorziening en de meet- en beveiligingsinstallaties van het 25 kV / 50 Hz tractie-energiesysteem. Deze productspecificatie geldt uitsluitend voor gebruik op 25 kV baanvakken van de Betuweroute met uitzondering van parallelloop. Onder parallelloop wordt verstaan: parallelloop, kruisingen en aantakkingen met 1500 Vdc baanvakken.						
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	01-06-19		Grind & Ballast Recycling Nederland B.V.	Kiwa	K102500-02	15-09-22	15-09-25	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast			Sagrex Aggregates Activity of CBR	Kiwa	K21709-13	01-07-23	01-07-26	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	01-06-19		Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG	Kiwa	K109630/01	01-02-22	01-02-25	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	01-06-19		Mibau Nederland B.V.	SKG-IKOB	SKGIKOB.008222.05.NL	03-06-24	01-11-25	Granodiorite, 22/40mm, Jelsa, Noorwegen
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	01-06-19		Graniet Import Benelux B.V.	SGS INTRON	SB-007/12	08-11-23	11-09-26	Bestone, Bremanger Noorwegen
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	01-06-19		DC SELJESTOKEN AGGREGATES AS	Kiwa	K84723/05	15-09-23	15-09-26	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	01-06-19		Grind & Ballast Recycling Nederland B.V.	Kiwa	K102500/03	01-10-23	15-09-25	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	01-06-19		Mibau Nederland B.V.	SKG-IKOB	SKGIKOB.008221.05.NL	03-06-24	01-11-25	Granodiorite, 0/45mm, Jelsa, Noorwegen
SPC00035-V006	006	Bewerkte strippen en profieldelen	01-10-06		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00035-V006	006	Bewerkte strippen en profieldelen	01-10-06		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00035-V006	006	Bewerkte strippen en profieldelen	01-10-06		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	Bijlagen in het document ondergebracht.
SPC00036-V003	003	Stalen pijpen en pijpdelen voor bovenleidingconstructies (EBA03.0.SPC)	01-03-02		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00036-V003	003	Stalen pijpen en pijpdelen voor bovenleidingconstructies (EBA03.0.SPC)	01-03-02		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00037-V003	003	Fabrieksfunderingen	01-12-04		ZEUS RAIL-INFRA B.V.	Kiwa	K77497/06	01-07-22	01-07-25	Geldig voor enkele producten van dit SPC
SPC00037-V003	003	Fabrieksfunderingen	01-12-04		Westo Prefab Betonsystemen B.V.	Kiwa	K57247/05	17-01-22	07-01-25	Vlinderblok type V2B, Fabrieksblok AN4
SPC00037-V003	003	Fabrieksfunderingen	01-12-04		Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K-26930-7	30-10-23	30-10-26	
SPC00039-V002	002	Stroomtransformator voor laagspanningssystemen	01-08-14	Het doel van de stroomtransformator is het omlaag brengen van de primaire stroom naar een waarde die verwerkt kan worden door meet- en beveiligingsapparatuur. Deze stroomtransformator wordt toegepast bij: - het beveiligen van aardschermen van 25 kV-voedingskabels, zinkerkabels en IVO-kabels tegen aardfouten en sluitingen; - het beveiligen van autotransformatoren tegen gestelsluitingen.						
SPC00040-V002	002	Ballast: split (7/20mm)	01-10-09							
SPC00041-V004	004	Open 25kV-verdeelinrichting 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	01-06-24							
SPC00048-V002	002	Gewalste vlakke lasplaten voor plaatlassen	01-06-19		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT00048-A	02-10-22	20-10-27	
SPC00050-V002	001	Productspecificatie 150 kV-kabel(s) en garnituren	01-06-14	Deze specificatie geeft de eisen aan de 150 kV-kabels en de garnituren die gebruikt worden voor het voeden van 25 kV-onderstations in eigendom van ProRail.						
SPC00051-V005	005	Gebogen buisprofielen voor bovenleidingdraagconstructies	01-06-04		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00051-V005	005	Gebogen buisprofielen voor bovenleidingdraagconstructies	01-06-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00052-V005	005	Rechte buisprofielen voor bovenleidingdraagconstructies	02-02-24		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00052-V005	005	Rechte buisprofielen voor bovenleidingdraagconstructies	02-02-24		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00052-V005	005	Rechte buisprofielen voor bovenleidingdraagconstructies	01-06-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00053-V002	002	25 kV-kabel(s) en garnituren	01-06-14	Deze specificatie geeft de eisen van de 25 kV-kabels en de garnituren die deel uitmaken van het 25 kV / 50Hz tractie-energievoorzieningssysteem van ProRail.						
SPC00054-V002	001	Tractieretourkabel(s) 25 kV / 50 Hz TEV	01-11-11							
SPC00055-V002	002	Laagspanningsverdeelinrichting	01-10-11							
SPC00056-V003	003	Productspecificatie Batterijen voor Railinfravoedingen. Voeding TBB.	01-02-16		Intercel B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/21/200401/V01	31-05-21	31-05-26	
SPC00056-V004	004	Batterijen voor Railinfravoedingen	01-11-22		Holland Batteries B.V. / Enersys Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240180-002	07-11-24	18-07-29	
SPC00056-V004	004	Batterijen voor Railinfravoedingen	01-12-22		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897081	27-11-24	27-11-29	Batterijen van de SLA, FIT, SMG, FGL, FHT, FHC and FLB serie. Zie certificaat voor de verschillende types
SPC00058-V004	004	RHS balken	01-04-03		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	27-02-27	
SPC00058-V004	004	RHS balken	01-04-03		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00058-V004	004	RHS balken	01-04-03		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00060-V005	005	Trekschoren	01-01-05		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00060-V005	005	Trekschoren	01-01-05		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00060-V005	005	Trekschoren	01-01-05		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten			Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/210447/001	12-01-22	12-01-25	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	01-10-20		Getzner Werkstoffe	Kiwa	K41353-8	02-12-23	02-12-26	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	01-10-20		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230041/001	13-08-24	10-04-27	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	01-01-20		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240250-B/001	06-09-24	14-08-27	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	01-10-20		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240250-A/001	30-08-24	14-10-27	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	01-10-20		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240250-A/002	30-08-24	14-08-27	Type A – Ciprotec 6018
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	01-10-20		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240250-B/002	30-08-24	14-08-27	Type B – Ciprotec 2022
SPC00063-V005	005	Kolommen aan RHS balken	01-01-05		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00063-V005	005	Kolommen aan RHS balken	01-01-05		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00063-V005	005	Kolommen aan RHS balken	01-01-05		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00065-V003	003	Overspanningsafleider 25 kV voor buitenopstelling 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	01-11-24							
SPC00066-V003	003	Betonnen kabelkokers	01-01-17		Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K40328/08	18-12-21	18-12-26	
SPC00066-V003	003	Productspecificatie Betonnen kabelkokers	01-01-17		ZEUS RAIL-INFRA B.V.	Kiwa	K-0219731-1	02-08-24	01-09-25	
SPC00068-V003	003	Overspanningsafleider op het scherm van de 25 kV-voedingskabel 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	01-11-24							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00069-V003	003	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Elcowire Rail GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200156-A/001	01-09-20	01-09-30	"-Contact wire CuAg 0, 1 Profile AC-100 acc. EN 50149:2012 -Contact wire CuMg 0,1 Profile AC-120 acc. EN 50149:2012 hig strength -Contact wire CuMg 0,5 Profile AC-120 acc. EN 50149: 2012"
SPC00069-V003	003	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	01-08-19		Isodraht GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/19/SPC/180433/001	17-04-19	17-04-29	Material Cu-Ag 0.1, Profile AC-120 Material Cu-Mg 0.5, Profile AC-120 Material Cu-Ag 0.1, Profile AC-108
SPC00069-V003	003	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Lamifil N.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/014-001	18-05-16	18-05-25	
SPC00069-V003	003				Lamifil N.V.	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	0941/2016/CoC/RC10 4192-01	18-05-16	18-05-25	
SPC00069-V003	003	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865100	28-09-23	28-09-33	Zie certificaat voor de juiste types
SPC00069-V005	005	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	01-08-24		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869133	12-03-24	08-12-33	Type a, contact wire, Cu-Ag 0.1, profile AC-120; Type b, contact wire, Cu-Mg 0.5, profile AC-120; Type c, contact wire, Cu-Ag 0.1, profile AC-100
SPC00069-V005	005	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	01-08-24		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223-A/001	22-07-24	30-05-34	
SPC00070-V003	003		01-06-04		Lamifil N.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220114-A/0001	13-07-22	09-05-25	"Stranded Conductor -10mm2 - acc. DIN 43138 - Bzll -25mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzll -70mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzll -120mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzll -150mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzll"
SPC00070-V003	003	Laaggelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Elcowire Rail GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230108-A/001	08-09-23	01-09-26	Stranded Conductor -10mm2 - acc. DIN 43138 - Bzll -25mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzll -70mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzll -120mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzll -150mm2 - acc NEN 3149-H

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00070-V003	003	Laaggelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865112	28-09-23	28-09-26	Voor types zie certificaat
SPC00070-V003	003	Laaggelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869134	08-12-23	08-12-26	Type 10mm ² ; Type 25mm ² ; Type 70mm ² ; Type 120mm ² ; Type 150mm ²
SPC00070-V004	004	Laaggelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-24		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223_B/001	24-07-24	30-05-34	Bronze strand 25mm ² Bzll-acc. DIN 48201-2 • Bronze rope 70mm ² Bzll - acc. DIN 48201-2 • Strand CuAg0,1 150mm ² - acc. NEN 3194
SPC00070-V004	004	Laaggelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-24		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-886979	08-12-23	08-12-33	- Type 10mm ² ; - Type 25mm ² ; - Type 70mm ² ; - Type 120mm ² ; - Type 150mm ² .
SPC00070-V004	004	Laaggelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-24		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865112	16-12-24	28-09-33	
SPC00071-V003	003	Ongelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Lamifil N.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220114-B/001	13-07-22	09-05-25	"Stranded Conductor -70 mm ² - acc. DIN 48201-T1 -120 mm ² - acc. DIN 48201-T1 -150 mm ² - acc. DIN 48201-T1"
SPC00071-V003	003	Ongelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Elcowire Rail GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230108-B/001	08-09-23	01-09-26	Stranded Cu Conductor -70 mm ² - acc. DIN 48201-T1 -120 mm ² - acc. DIN 48201-T1 -150 mm ² - acc. DIN 48201-T1
SPC00071-V003	003	Ongelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865114	28-09-23	28-09-26	
SPC00071-V003	003	Ongelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869132	08-12-23	08-12-26	
SPC00071-V004	004	Ongelegeerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-24		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223-C/001	24-07-24	30-05-34	Stranded Cu Conductor 70 mm ² - acc. DIN 48201-T1 • Stranded Cu Conductor 120 mm ² - acc. DIN 48201-T1 • Stranded Cu Conductor 150 mm ² - acc. DIN 4820 -T1
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	050409/783150/002	05-07-22	05-07-32	
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	50502/03-784484/1	22-12-20	12-11-30	"Conductor type 50mm ² - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183; 70mm ² - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183; 95mm ² - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183; 240mm ² - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183"

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	050409/783150/001	11-11-20	29-10-30	
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Lamifil N.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/017-001	13-07-18	18-05-25	
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Lamifil N.V.	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	0941/2016/CoC/RC10 4192-04	18-05-16	18-05-25	
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	01-06-04		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869130	08-12-23	08-12-33	Zie certificaat voor de juiste types
SPC00072-V004	004	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	01-11-23		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223-D/001	22-07-24	30-05-33	AASC 95mm 2 strand case 4 acc. NEN-EN 50182 • AASC 240mm2 strand case 4 acc. NEN-EN 50182
SPC00073-V008	008	Tractieenergievoorzieningsysteem; Bovenleiding Kabel- en rijdraadklemmen	01-04-10		Rhevolec B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-A/001	01-01-23	19-08-25	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC00073-V008	008	Tractieenergievoorzieningsysteem; Bovenleiding Kabel- en rijdraadklemmen	01-04-10		Kummler + Matter AG.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-23	19-08-26	
SPC00073-V008	008	Tractieenergievoorzieningsysteem; Bovenleiding Kabel- en rijdraadklemmen	01-04-10		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894286	16-12-24	30-10-31	Zie certificaat voor betreffende onderdelen
SPC00073-V009	009	Kabel en rijdraadklemmen	01-03-24		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894269	16-12-24	31-10-31	
SPC00073-V009	009	Kabel en rijdraadklemmen	01-03-24		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894273	16-12-24	28-10-31	<ul style="list-style-type: none"> • NB13594, • NB23804, • NB38622, • NC21020, • NB21100, • NB21102, • NB12324, • NB12328,
SPC00073-V009	009	Kabel en rijdraadklemmen	01-03-24		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897097	19-12-24	19-12-27	Cable and catenary clamps
SPC00074-V003	003	Overspanningsafleider voor open 150 kV-installaties 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	01-11-24							
SPC00075-V005	005	Composiet isolatoren	01-01-06		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-821163	24-03-22	24-03-25	Zie certificaat voor welke subdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC00075-V005	005	Composiet isolatoren	01-01-06		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-839027	07-11-22	07-11-25	Zie certificaat voor welke subdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC00075-V005	005	Composiet isolatoren	01-01-06		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894283	16-12-24	30-10-27	SPC00075-003: Incidenteel berijdbare isolator voor rijdraad CuAg. 1 100 mm2 SPC00075-502: incidenteel berijdbare isolator voor rijdraad CuAg. 1 120 mm2
SPC00075-V006	006	Composiet isolatoren	01-09-24							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00076-V002	002	Productspecificatie 150kV vermogensschakelaar voor buitenopstelling	01-06-14	Deze productspecificatie geeft de eisen van de 150 kV-vermogensschakelaar voor buitenopstelling in een onderstation van ProRail. Deze specificatie geldt zowel voor tweefase als voor twee gekoppelde eenfase vermogensschakelaars.						
SPC00080-V003	003	B5-arm	01-10-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00081-V002	002	Aluminium giet- en smeedstukken voor bovenleidingarmaturen (EBA06.0.SPC)	01-07-19		Rhevolec B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-B/001	19-01-23	19-08-25	Afgegeven op enkele onderdelen van dit SPC
SPC00081-V002	002	Aluminium giet- en smeedstukken voor bovenleidingarmaturen (EBA06.0.SPC)	01-03-02		Kummler + Matter Ltd.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-23	29-08-26	
SPC00081-V002	002	Aluminium giet- en smeedstukken voor bovenleidingarmaturen (EBA06.0.SPC)	01-03-02		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897100	19-12-24	19-12-27	Aluminium casting and forgings for catenary
SPC00090-V001	001	Palen staal t.b.v. van diverse typen borden	26-04-99		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00091-V002	002	Paal voor lichtsein t.b.v. ALI	01-10-06							
SPC00092-V006	006	Zijwaartse bevestigingen			Rhevolec B.V. / Richard Bergner	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-C/001	23-01-23	13-08-25	
SPC00092-V006	006	Zijwaartse bevestigingen	01-10-06		Kummler + Matter Ltd.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-23	18-08-26	
SPC00092-V006	006	Zijwaartse bevestigingen	01-07-19		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894285	16-12-24	30-10-27	Zie certificaat voor betreffende onderdelen
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	01-03-16		Spanbeton B.V.	Kiwa	K23649/07	01-05-22	01-05-25	
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	01-03-16		Spitzke Fahrwegsysteme GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230234B/001	05-08-23	05-08-26	Prestressed Concrete Switch Sleepers
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	01-03-16		TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220551/001	13-02-23	11-01-26	
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	01-03-16		B.V. De Meteor	Kiwa	K22290-12	15-02-24	15-02-27	
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	01-03-16		VBI Koudekerk BV	Kiwa	K23649/08	01-05-23	01-05-25	
SPC00100-V004	004	Distributietransformator ≥ 50kVA t/m 1600kVA	01-01-25							
SPC00101-V002	002	Symmetrische railspoel 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	01-07-20							
SPC00112-V004	004	Perronkeewanden	01-10-19		BPN B.V.	Kiwa	K105457/01	05-11-20	05-11-25	
SPC00112-V004	004	Perronkeewand - type 1980 - type standaard 1000 mm	01-10-19		BPN B.V.	Kiwa	K105457-2	20-11-23	20-11-25	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC00112-V005	005	Perronkeewand - type 1980 - type standaard 1000 mm	01-09-22							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00112-V006	006	Perronkeerwand			Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K26714/06	01-11-21	01-11-26	Zie certificaat voor Merken
SPC00116-V002	002	Kurkrubber beddingplaat VC9600 (8mm dik)			Alom B.V.	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	DR/22/220026/003	14-04-22	18-04-25	
SPC00116-V002	002	Kurkrubber beddingplaat FC846 (8mm dik)	01-01-18		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240348-C/001	18-11-24	20-12-27	
SPC00117-V006	006	Kabelverbindingen aan spoorstaven	01-05-24	Vervangt certif. DR/21/190365/003	Batenburg Energietechniek B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230490/001	07-11-24	22-10-34	
SPC00119-V005	005	Wielafspanning 1:3	07-07-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00120-V006	006	Hangdraadverbinding			Rhevolec B.V. / Richard Bergner	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-D/001	19-01-23	13-08-25	Afgegeven op een aantal onderdelen uit deze SPC
SPC00120-V006	006	Hangdraadverbinding	01-07-19		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894284	16-12-24	30-10-27	SPC00120- 023: Mechanische hangdraadverbinding SPC00120- 024: V-draad
SPC00121-V004	004	B4-arm (compleet)	01-10-06		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	01-01-18		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220409/001	19-12-22	22-11-25	
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	01-01-18		Thoonsen Trading International B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-881235	15-05-24	15-05-27	54E1/46E3
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	01-01-28	Vervangt certif. DR/21/210181/V01	Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240352/001	07-11-24	18-11-27	54E1/46E3
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	01-12-23		Prins Metallurgische Producten	Kiwa	K97208-3	04-12-24	04-12-27	
SPC00141-V003	003	Mangaanstalen punt- en kruisstukken voor wissels en kruisingen op houten wisseliggers	01-12-19							
SPC00151-V001	001	Treinsamenstellingskast	20-07-01							
SPC00154-V002	002	Versperringspalen	01-06-21							
SPC00158-V002	002	Hekwerken voor toepassing in de stationsomgeving	01-06-21							
SPC00167-V002	002	Betonplaten voor zware universeel overwegen model '98	01-10-09		B.V. De Meteor	Kiwa	K-0221181-1	29-10-24	29-10-27	
SPC00173-V003	003	Padverhardingsmateriaal	01-07-12		Mibau Nederland B.V.	SKG-IKOB	SKGIKOB.009973.05.NL	03-06-24	01-11-25	Granodiorite, 0/8 mm, Jelsa, Noorwegen
SPC00173-V003	003	Padverhardingsmateriaal	01-07-12		Graniet Import Benelux B.V.	SGS INTRON	PM-004/12	01-11-24	01-11-25	Bestone, Bremanger Noorwegen
SPC00173-V003	003	Padverhardingsmateriaal	01-07-12		Heidelberg Materials	Kiwa	K21714-10	15-11-24	15-11-27	Steenlag 0/8 mm
SPC00175-V005	005	Zware overwegplaat type "Harmelen"			Spanbeton B.V.	Kiwa	K22307/08	01-05-22	01-05-25	
SPC00175-V005	005	Zware overwegplaat type "Harmelen"	01-10-10		edilon)(sedra B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220345/001	08-11-22	23-11-25	
SPC00176-V001	001	Bewegwijzeringslichtbak	27-03-01							
SPC00177-V001	001	Bewegwijzeringsborden	20-07-01							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00178-V004	004	Lichtmasten in de transfer	01-11-21	In V003 zat een onoverkomelijk (niet inhoudelijke) fout. Vandaar dat deze off-line is gehaald en vervangen door V004						
SPC00190-V003	003	Stootjukken t.b.v. vaste spoorbeëindigingen	01-02-20		Voestalpine Railpro B.V.	Kiwa	K99740/02	17-02-23	17-02-26	Fixstop OK
SPC00190-V003	003	Stootjukken t.b.v. vaste spoorbeëindigingen	01-02-20		Vossloh ETS Spoor B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230542/001	06-05-24	04-03-27	
SPC00196-V002	002	Noodstroomaggregaat	01-10-23							
SPC00205-V001	001	Branderpijp voor wisselverwarming	02-08-01							
SPC00207-V002	002	WARMTELEIDING WISSELVERWARMING (systeem centrale buis)	11-11-04							
SPC00209-V002	002	Keramische isolatoren	01-01-05		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-839026	07-11-22	07-11-25	Zie certificaat voor welke componenten dit certificaat geldt
SPC00210-V002	002	Wielafspanning 1:4	01-07-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00210-V002	002	Wielafspanning 1:4	01-07-04		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-887099	19-12-24	19-12-27	Wheel tensioner 1:4
SPC00211-V001	001	Verzinkte enkelvoudige gietdelen van modulair gietijzer (EN-GJS-400-15U)	31-10-02							
SPC00216-V007	007	Vloerafwerkingen in de transferfunctie van stations	01-11-22							
SPC00218-V002	002	Stroomrail	01-03-23		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894183	16-12-24	29-10-27	
SPC00218-V002	002	Stroomrail	01-03-23							
SPC00223-V004	004	Geconstrueerde balken	01-01-05		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00223-V004	004	Geconstrueerde balken.	01-01-05		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00223-V004	004	Geconstrueerde balken.	01-01-05		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-03-24	03-03-27	
SPC00224-V002	002	Hangdraadverbinding kleine systeemhoogtes voor bovenleidingsysteem B1	01-06-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00225-V002	002	Onbewaakte rijwielstallingen en -kluizen	01-10-06							
SPC00226-V002	002	HE-balken	01-06-04		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384/001	02-02-24	28-02-27	
SPC00226-V002	002	HE-balken.	01-06-04		Armada Mobility B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220019/001	09-03-22	12-03-25	
SPC00226-V002	002	HE-balken.	01-06-04		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	03-10-24	03-10-27	
SPC00240-V002	002	Conservering Staal Nieuwbouw	01-02-10		Schaepman's Lakfabrieken b.v.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/068-001	01-11-18	05-10-27	Afgegeven voor de secties 2.2 en 2.3
SPC00240-V002	002	Conservering Staal Nieuwbouw	01-11-03		PPG Coatings Europe B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/053-001	01-11-18	13-11-29	Afgegeven voor de sectie 2.2
SPC00240-V004	004	Conservering Staal Nieuwbouw	01-02-10		Hempel Industrial B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/068-002	16-11-18	05-10-27	Afgegeven voor de secties 2.2 en 2.3
SPC00240-V004	004				Schaepman's Lakfabrieken b.v.		KRTC/CER0930/0734 /Oct.2012/001	05-10-12	05-10-27	
SPC00240-V005	005				PPG Coatings Europe B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/19/DRTS/053-002	05-09-19	13-11-29	
SPC00241-V001	001	Overgangsmof behorende bij de voedingskabel XLPE en GPLK voor 10 kV en 13 kV 50 Hz	01-09-04							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00243-V002	002	Rubberen/Kunststof Overwegbevloering	01-04-22		Nedstrail B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/210411/001	15-11-22	10-10-25	
SPC00243-V003	003	Rubberen/Kunststof Overwegbevloering	01-01-23							
SPC00244-V001	001	Portalen en uitleggers bij ahob-overwegen	04-12-03							
SPC00245-V001	001	Prefab betonproducten tbv treinbeveiliging	16-12-03		Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K-41304-7	30-10-23	30-10-26	
SPC00245-V001	001	Prefab betonproducten tbv treinbeveiliging	16-12-03		ZEUS RAIL-INFRA B.V.	Kiwa	K41670-9	01-01-24	01-01-27	
SPC00252-01-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	01-01-18		Naue GmbH & Co. KG	Kiwa	K100153/03	06-02-22	06-02-25	Secutex R 401
SPC00252-02-V002	002	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-01-28		Naue GmbH & Co. KG	Kiwa	K100155/02	06-02-22	06-02-25	Secugrid 30/30 Q6 LA
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	01-01-18		Gepro Box B.V.	Kiwa	K78446/04	25-11-22	25-11-25	Handelsnaam Geopex
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	01-01-18		Gepro Box B.V.	Kiwa	K78446/04	25-11-22	25-11-25	Handelsnaam Geopex
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	01-01-18		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230042-1/001	17-04-23	18-03-26	Producent: GEOfabrics Limited Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	01-01-18		Solmax Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240259/001	17-09-24	05-09-27	Zie certificaat voor verdere specificaties
SPC00252-2-V002	002	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-05-19		Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220051-252-2/001	14-04-22	11-04-25	
SPC00252-2-V004	004	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed			Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220051-252-2/001	19-04-22	11-04-25	
SPC00252-2-V004	004	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-05-19		Gepro Box B.V.	Kiwa	K94256/04	25-11-22	25-11-25	Handelsnaam Geopex
SPC00252-2-V004	004	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-05-19		Gepro Box B.V.	Kiwa	K94256/04	25-11-22	25-11-25	Handelsnaam Geopex
SPC00252-3-V002	002	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-01-18		Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220051-252-3/001	19-04-22	11-04-25	
SPC00252-3-V002	002	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-01-18		Gepro Box B.V.	Kiwa	K103099/03	25-11-22	25-11-25	Handelsnaam Geopex
SPC00252-3-V002	002	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-01-18		Gepro Box B.V.	Kiwa	K103099/03	25-11-22	25-11-25	Handelsnaam Geopex

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00252-3-V003	003	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-12-22		Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230019-252-3/001	06-04-23	01-04-26	
SPC00252-3-V003	003	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	01-12-22		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230042-2/001	17-04-23	18-03-26	Producent: GEOfabrics Limited Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC00257-1-V001	001	Productspecificatie Bevestigingsconstructies stalen veiligheidsrooster/profiel	15-03-05							
SPC00257-V001	001	Productspecificatie Veiligheidsroosterprofiel	15-03-05							
SPC00259-V002	002	Conservering staal Onderhoud.	01-10-10		Steelpaint Benelux	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/071-001	01-11-18	13-12-25	
SPC00262-V002	002	Gewalste rughellingplaten	01-09-15		Panel A.S.	Ricardo Certification B.V.	03-863416/1	28-08-23	23-08-26	SKL 14
SPC00262-V002	002	Gewalste rughellingplaten	01-09-15		Trinecké Zelezárny a.s.	Ricardo Certification B.V.	03-890419	30-09-24	30-09-27	Gewalste rug(helling)platen 46E3, 54E1/54E5 en 60E1/60E2
SPC00262-V002	002	Gewalste rughellingplaten	01-09-15		ArcelorMittal Poland S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240338/001	25-11-24	10-11-27	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC
SPC00265-V001	001	Dubbellaagse, overdekte, onbewaakte rijwielstallingen	12-10-09							
SPC00266-V002	002	Voelbare bewegwijzering op stations	01-01-20							
SPC00269-V001	001	Productspecificatie Blokkijker	01-04-09	Is onderdeel van het concept Beheerste Toelating. De Blokkijker is een softwareproduct dat dient om inzicht te geven in de momenten waarop er gewerkt kan worden onder Beheerste Toelating, zonder dat de treindienst hierdoor gehinderd wordt. De Blokkijker geeft geen inzicht of het gebied waarin onder Beheerste Toelating gewerkt wordt daadwerkelijk veilig is, daartoe dient de Blokschakelaar.						
SPC00273-V003	003	Security herkwerven	01-01-17		Heras B.V.	Kiwa	K54185-6	08-03-23	08-03-26	Afgegeven op enkele onderdelen van dit SPC
SPC00273-V003	003	Security hekwerken	01-01-17		Deciwand Systems BV	Kiwa	K96847-3	13-07-24	13-07-27	
SPC00274-V004	004	Draadmathekwerken voor toepassing langs de vrije baan	01-11-17		Heras B.V.	Kiwa	K54189-8	08-03-23	08-03-26	
SPC00274-V004	004	Draadmathekwerken voor toepassing langs de vrije baan	01-11-17		Deciwand Systems BV	Kiwa	K54572-8	13-07-24	13-07-27	
SPC00275-V001	001	Waarschuwingsschicht	01-10-11							
SPC00278-V002	002	Camerasystemen	01-01-19							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00280-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54E1 op Duoblok dwarsligger met Skl 3 veerklem	01-01-23		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201B/001	11-03-24	23-07-26	
SPC00280-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54E1 op Duoblok dwarsligger met Skl 3 veerklem	01-01-23		Kampa B.V.	ProRail	PCT00280-1-A	12-07-24	12-07-27	
SPC00280-V002	002	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54 E1 op duoblok dwarsligger	01-01-18		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201A/001	11-03-24	23-07-26	
SPC00281-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging op rughellingplaat voor spoorstaaf 54E1/54E5 en 60E1/60E2 met Skl 3-veerklem	01-01-23		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201D/001	11-03-24	23-07-26	
SPC00281-V002	002	Spoorstaafbevestiging op rug(helling)plaat	01-03-16		Prins Metallurgische Producten	Kiwa	K87402/04	20-12-22	20-12-25	
SPC00281-V002	002	Spoorstaafbevestiging op rug(helling)plaat	01-03-16		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201C/001	11-03-24	23-07-26	
SPC00282-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger			Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220408/002	16-11-22	04-12-25	
SPC00282-V002	002				TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230057/001	02-03-23	09-02-26	
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	01-03-16		Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/24/220372/001	16-01-24	09-01-27	System W15
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	01-03-16		TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230059/002	19-10-23	28-02-26	46E3, 54E1/E5 en 60E1/E2
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	01-03-16		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201E/001	11-03-24	23-07-26	
SPC00283-V001	001	bewegwijzeringbakken met LED technologie	01-04-13							
SPC00284-V002	002	Montageset 54E1 voor hoog tongprofiel wissels voorzien van EBI Switch 2000 wisselsteller	01-11-18	De montageset 54E1 voor hoog tongprofiel wissels welke zijn voorzien van een EBI Switch 2000 wisselsteller, voorheen ook wel migratieset genoemd, maakt het mogelijk dat de EBI Switch 2000 wisselsteller kan worden ingebouwd in een wissel met een hoog tongprofiel.						
SPC00285-V003	003	NG-tongoor voor laag tongprofiel wissels welke voorzien zijn van EBI Switch 2000 wisselstellers	01-11-18	Het NG-tongoor voor laag tongprofiel wissels welke zijn voorzien van een EBI Switch 2000 wisselsteller maakt het mogelijk dat de EBI Switch 2000 wisselsteller kan worden ingebouwd in een wissel met een laag tongprofiel. De glijstoel is onderdeel van de wisselcon-structie en valt buiten de scope van deze specificatie.						

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00286-V003	003	Versteving t.b.v. de spoorconstructie van een spoorbeëindiging	01-02-20		Vossloh ETS Spoor B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230542/002	06-05-24	04-03-27	
SPC00287-V002	002	Anti-loopmat			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K98866/02	30-08-22	30-08-25	
SPC00287-V002	002	Anti-loopmat	01-11-17		Acon B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-821752	29-03-22	29-03-25	
SPC00287-V002	002	Anti-loopmat	01-11-17		Hird Rail Development Ltd.	Kiwa	K98866-03	01-01-24	03-08-25	
SPC00288-V002	002	Onderlegplaat voor rug(helling)platen, glij- en strijkegelstoelen	01-06-18		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240348-D/001	18-11-24	20-12-27	
SPC00293-V001	001	Anti-suicideverlichting	01-09-14							
SPC00294-V001	001	In hoogte verstelbare spoorstaafbevestiging	01-11-13		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220179/001	24-05-22	24-05-25	Shimlift for Railtrack 54E1 and 60 E1
SPC00294-V001	001	In hoogte verstelbare spoorstaafbevestiging	01-11-13		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230246/001	13-11-23	23-10-26	Shimlift for Railtrack 54E1 and 60 E1
SPC00295-001-V001	001	Servicepunt	01-10-15							
SPC00295-002-V001	001	Rembeproevinginstallatie	01-10-15							
SPC00295-003-V001	001	Persluchtinstallatie	01-10-15							
SPC00298-V003	003	Kunststof dwarsliggers	01-02-21		Lankhorst Engineerd Products B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220294/001	11-10-22	20-09-25	
SPC00298-V004	004	Kunststof dwarsliggers	01-10-22		Sekisui Chemical GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230063/003	07-09-23	26-05-26	
SPC00298-V004	004	Kunststof dwarsliggers	01-10-22		Sekisui Chemical GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230300/001	31-05-24	08-05-27	
SPC00301-V001	001	Veerringen	01-01-19		Güde GmbH	ProRail	PCT00301-V001-A2024	02-12-24	02-12-29	
SPC00302-V001	001	Doorslagveiligheid voor gebruik in 1500V dc tractie-energievoorziening	01-04-15		Batenburg Energietechnik B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220066/001	10-11-22	23-12-29	
SPC00302-V001	001	Doorslagveiligheid voor gebruik in 1500V dc tractie-energievoorziening	01-04-15		Batenburg Energietechnik B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220066/001	10-11-22	23-12-29	PD Devices Ltd
SPC00302-V001	001	Doorslagveiligheid voor gebruik in 1500V dc tractie-energievoorziening	01-04-15		Rhevolec B.V. / Richard Bergner	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230150/V01	09-05-23	30-03-30	
SPC00302-V001	001	Doorslagveiligheid voor gebruik in 1500V dc tractie-energievoorziening	01-07-20		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897071	04-12-24	30-03-30	
SPC00304-V001	001	Anti-Vegetatiemat	01-01-16		Intercodam Infra B.V.	Ricardo Certification B.V.	05.0551/03-802588/001	19-11-21	15-06-26	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00304-V002	002	Anti-Vegetatiemat	01-09-24	Deze specificatie (SPC) bevat de eisen die ProRail stelt aan het systeem "Anti-Vegetatiemat" (rubbermat en alle daarbij behorende onderdelen zoals bijvoorbeeld de verankeringspen). Deze SPC dient te worden gehanteerd bij het certificeren van een nieuw product voor ProRail door een Certificatie Instelling (CI). Er kan uitsluitend een productcertificaat worden afgegeven als aan alle eisen van de SPC is voldaan.						
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	01-04-18		Hird Rail Development Ltd.	Kiwa	K104774/01	29-11-21	29-11-26	
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	01-04-18		Hird Rail Development Ltd.	Kiwa	K104774/01	29-11-21	29-11-26	
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	01-04-18		GM Products B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/21/200260/002	14-07-21	14-07-26	
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	01-04-18		LQ Kunststoffen B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/20/190558/001	23-11-20	23-11-25	
SPC00306-V001	001	Prefab kabeltrekputten	01-05-16	Dit document beschrijft de productspecificatie van de Prefab kabeltrekputten toe te passen in projecten en is niet veiligheidsrelevant.						
SPC00307-V005	005	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 1	01-12-19		Voestalpine Turnout Technology Germany GmbH	ProRail	PCV00307-V005-A-002	13-12-22	16-12-25	
SPC00307-V005	005	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 1	01-12-19		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	ProRail	PCV00307-V005-B-002	13-12-23	16-12-25	
SPC00307-V006	006	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 1	01-01-25							
SPC00310-V005	005	Voorgemonteerde wissels Categorie 2	01-12-19		Voestalpine Turnout Technology Netherlands B.V.	ProRail	PCV00310-V005-A-002	13-12-22	16-12-25	
SPC00310-V005	005	Voorgemonteerde wissels Categorie 2	01-12-19		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	ProRail	PCV00310-V005-B-002	13-12-22	16-12-25	
SPC00310-V006	006	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 2	01-01-25							
SPC00311-V004	004	Voorgemonteerde wissels Categorie 3	01-01-21							
SPC00316-V002	002	Undersleeperpads	01-02-22		Paul Muller GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230026-A/001	21-02-23	07-02-26	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00316-V002	002	Undersleeperpads voor betonnen dwarsliggers	01-02-22		Getzner Werkstoffe	Kiwa	K99554-4	15-12-24	15-12-27	Materiaaltype Object-code Type USP 00316 Type A SLN Type A USP 00316 Type A SLS Type A USP 00316 Type A SLB Type A USP 00316 Type B SLB Type B USP 00316 Type C SLB Type C
SPC00317-V001	001	Vaste ARBO veiligheidsnetwerken	01-05-17		Molhoek-CCT B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-853202	19-04-23	19-04-26	Producent: K.W.M. Hekwerk B.V.
SPC00318-V001	001	Opklapbaar ARBO veiligheidshekwerk	01-05-17							
SPC00321-V001	001	Tongspitsrol voor wissels 54E1 voor tapeinddiameter 30 mm en 34 mm			O-TEC services B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-816512	04-02-22	04-02-25	
SPC00322-V001	001	Compensatielassen, -inrichtingen en brugovergangen	01-01-18		Voestalpine Turnout Technology Netherlands B.V.	Kiwa	K98358-4	05-06-24	05-06-27	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC
SPC00322-V001	001	Compensatielassen, -inrichtingen en brugovergangen.	01-01-18		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	Kiwa	K102441/02	06-12-22	06-12-25	
SPC00323-V004	004	Raildempers	01-04-21		Uuden B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240210-A/001	17-07-24	01-08-27	Type A (54E1/54E5) Type B (60E1/60E2)
SPC00323-V004	004	Raildempers	01-04-21		Uuden B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240210-B/001	17-07-24	01-08-27	Type B (60E1/60E2)
SPC00323-V004	004	Raildempers	01-04-21		Schrey & Veit GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240169-A/001	15-07-24	20-06-27	
SPC00323-V004	004	Raildempers	01-04-21		Schrey & Veit GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240169-B/001	15-07-24	20-06-27	
SPC00324-V003	003	Wisselbediening met openrijdbare wisselstellers voor tongbeweigen en niet-openrijdbare wisselsteller(s) voor beweegbare kruisstukken van bestaande generatie (BG) wissels en kruisingen Datum van kracht: 01-12-2019 Versie: 003	01-12-19		Voestalpine Turnout Technology Netherlands B.V.	ProRail	PCV00324-V003-B	01-03-24	01-03-27	
SPC00324-V003	003	Wisselbediening met openrijdbare wisselstellers voor tongbeweigen en niet-openrijdbare wisselsteller(s) voor beweegbare kruisstukken van bestaande generatie (BG) wissels en kruisingen Datum van kracht: 01-12-2019 Versie: 003	01-12-19		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCV00324-V003-A	01-03-24	01-03-27	
SPC00327-V001	001	Openrijdbare wisselsteller voor bestaande generatie (BG) wissels	01-01-18		Voestalpine Turnout Technology Germany GmbH	ProRail	PCV00327-V001-A	01-03-24	01-03-27	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00327-V001	001	Openrijdbare wisselsteller voor bestaande generatie (BG) wissels	01-03-24		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCV00327-V001-B-V002	01-03-24	01-03-27	
SPC00327-V002	002	Openrijdbare wisselsteller voor Bestaande Generatie (BG) en Nieuwe Generatie (NG) wissels	01-01-25							
SPC00329-V001	001	Geurbarrière	01-07-18							
SPC00330-V002	002	Geconstrueerd puntstuk 60E2A1 1:18,5, recht	01-04-23		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	Kiwa	K-109860-2	29-09-22	29-09-25	
SPC00331-13-V002	002	Hoogspanningskabels EV Deel 3 – Specifieke eisen 3kV kabels (AC)	01-11-22		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-B/001	05-12-24	07-10-30	EG-YMeKas 2x16 mm2 - 3.0/3.0 (3.6) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	01-01-20		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-A/001	05-12-24	07-10-30	YMvKmb 1x240mm2-1.8/3.0 (3.6)kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	01-01-20		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-B/001	05-12-24	07-10-30	EG-YMeKas 2x16 mm2 - 3.0/3.0 (3.6) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	01-01-20		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240382/001	05-12-24	07-10-30	BMvKas 1x500 mm2 - 3.6/7 (7.2) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	01-01-20		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240492-A/001	06-12-24	17-09-30	BMvKas 1 x500 mm2 - 3.6/7 (7,2) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	01-01-20		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240492-B/001	06-12-24	17-09-30	YMvKmb 1x240 mm2 - 1.8/3.0 (3,6) kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	01-01-20		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-A/001	05-12-24	07-10-30	YMvKmb 1x240mm2-1.8/3.0 (3.6)kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	01-01-20		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240382/001	05-12-24	07-10-30	BMvKas 1x500 mm2 - 3.6/7 (7.2) kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	01-01-20		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	: DR/24/240492-A/001	06-12-24	17-09-30	BMvKas 1 x500 mm2 - 3.6/7 (7,2) kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	01-01-20		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240492-B/001	06-12-24	17-09-30	YMvKmb 1x240 mm2 - 1.8/3.0 (3,6) kV
SPC00331-3-V002	002	Hoogspanningskabels EV Deel 3 – Specifieke eisen 3kV kabels (AC)	01-11-22							
SPC00331-4-V003	003	Hoogspanningskabels EV Deel 4 – Specifieke eisen 10kV tot en met 25kV kabels (AC)	01-10-24							
SPC00332-V001	001	Stalen steunplaat voor ontspringgeleiding op betonnen dwarsliggers type NS90, 54 E1	01-12-18		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT00332-A	29-09-22	29-09-25	
SPC00333-V001	001	Onderlegplaat voor ontspringgeleiding op betonnen dwarsliggers type NS90, 54 E1	01-12-18		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT00333-B-V001	21-12-23	14-01-26	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00334-V002	002	Mangaanstalen puntstukken 54E1 voor Bestaande Generatie (BG) wissels	01-12-19							
SPC00335-V002	002	Halve tongbewegingen voor bestaande generatie wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	01-12-20		TrackTec GmbH	ProRail	PCT00335-V002-C	08-04-22	31-12-99	
SPC00335-V002	002	Halve tongbewegingen voor bestaande generatie wis-sels met 54E1 spoorstaafprofiel	01-12-20		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	ProRail	PCT00335-V002-B	01-12-20	31-12-99	
SPC00335-V003	003	Halve tongbewegingen voor bestaande generatie wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	01-01-25							
SPC00336-V001	001	Spoorstaafbevestiging met kunststof rughellingplaat voor dwarsligger 14-002/14-080, houten en kunststof dwarsliggers t.b.v. assentellers	01-06-19		GMO	ProRail	PCT00336-A	29-08-22	29-08-27	
SPC00338-V001	001	Afgemonteerd betonblok t.b.v. blokkenspoor	01-08-20		edilon)(sedra B.V.	Kiwa	K-0209268-1	20-02-23	20-02-26	Zie certificaat voor de betreffende onderdelen
SPC00339-V003	003	Rijdraadklemhouder, rijdraadklem en adapter voor bovenleidingsysteem	01-11-21		Kummler + Matter Ltd.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-23	19-08-26	
SPC00340-V001	001	Veerafspanner	01-01-19		Batenburg Energietechniek B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230136/002	25-07-24	04-06-34	Spring-tensioner Tensorex C+
SPC00340-V002	002	Veerafspanner	01-01-25							
SPC00341-V001	001	Smeerloze constructie voor wissels	01-06-19		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00341-V001-A	13-12-25	16-12-25	Producent; Wieland Austria GmbH
SPC00341-V001	001	Smeerloze constructie voor wissels	01-06-19		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230305/001	13-11-23	23-10-26	
SPC00342-1-V002	002	Prefab gelijmde NRG ES-las voor 54E1 spoorstaafprofiel			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCV00342-1-V002-F	01-07-23	01-07-26	
SPC00342-1-V002	002	Prefab gelijmde NRG ES-las voor 60E1 spoorstaafprofiel			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCV00342-1-V002-G	01-07-23	01-07-26	
SPC00342-1-V002	002	Gelijmde elektrische scheidingslassen voor wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	01-09-22		FORM-THERMIL	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230383/001	01-10-24	01-10-27	Ook als certif. Houder. Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 60E1 spoorstaafprofiel	01-09-22		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCT00342-2-V002-E	01-05-22	01-05-25	Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 46E3 spoorstaafprofiel	01-09-22		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCT00342-2-V002-D	01-05-22	01-05-25	Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 54E1 spoorstaafprofiel	01-09-22		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCT00342-2-V002-C	01-05-22	01-05-25	Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde Vossloh ETS ES-las voor 60E1 spoorstaafprofiel			Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00342-2-V002-E	01-07-23	01-09-26	
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde Vossloh ETS ES-las voor 46E3 spoorstaafprofiel			Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00342-2-V002-D	01-07-23	01-07-26	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde Vossloh ETS ES-las voor 54E1 spoorstaafprofiel			Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00342-2-V002-C	01-07-23	01-07-26	
SPC00342-V001	001	Gelijmde elektrische scheidingslassen voor wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	01-12-19							
SPC00343-V001	001	Bovenleidingschakelaar 1500 V (Lastscheider)	31-12-19		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-855435	25-05-23	28-03-30	
SPC00343-V001	001	Bovenleidingschakelaar 1500V (Lastscheider)	31-12-19		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-853352	07-08-23	11-10-29	
SPC00344-V002	002	Componenten Retourleiding en aarding (RLA) 25kV/50Hz Tractie energievoorziening	01-04-20							
SPC00345-V001	001	Bovenleiding- en aardingschakelaar 25 kV	01-01-21							
SPC00346-V001	001	Leidingonderbreker 25 kV	01-01-21							
SPC00349-10-V001	001	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	01-01-21		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-A/002	17-08-23	17-08-29	Artikel 240078, 240079, 240080
SPC00349-10-V001	001	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	01-01-21		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-020775-1	01-01-23	01-01-29	
SPC00349-10-V002	002	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	01-03-24							
SPC00349-20-V001	001	Voedingskast EV Deel 20 – 3kV algemene eisen	01-01-21		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-B/002	17-08-23	17-08-29	Artikel 240087, 240089, 240177, 240178, 240179
SPC00349-20-V001	001	Voedingskast EV Deel 20 – 3kV algemene eisen	01-01-21		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-A/002	17-08-23	17-08-29	Artikel 240078, 240079, 240080
SPC00349-20-V001	001	Voedingskast EV Deel 20 – 3kV algemene eisen	01-01-21		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-020775-1	01-01-23	01-01-29	
SPC00349-20-V002	002	Deel 20 – 3kV algemene eisen	01-03-24							
SPC00349-21-V001	001	Voedingskast EV Deel 21 – Specifieke eisen 3kV 1- kabelsysteemkast	01-01-21		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-B/002	17-08-23	17-08-29	Artikel 240087, 240089, 240177, 240178, 240179
SPC00349-21-V001	001	Voedingskast EV Deel 21 – Specifieke eisen 3kV 1- kabelsysteemkast	01-01-21		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	IK-020775-1	01-01-23	01-01-29	
SPC00349-21-V002	002	Voedingskast EV Deel 21 – Specifieke eisen 3kV 1- kabelsysteemkast	01-03-24							
SPC00349-22-V001	001	Voedingskast EV Deel 22 – Specifieke eisen 3kV 2- kabelsysteemkast	01-01-21		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-A/002	17-08-23	17-08-29	Artikel 240078, 240079, 240080
SPC00349-22-V001	001	Voedingskast EV Deel 22 – Specifieke eisen 3kV 2- kabelsysteemkast	01-01-21		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-020775-1	01-01-23	01-01-29	
SPC00349-22-V002	002	Voedingskast EV Deel 22 – Specifieke eisen 3kV 2- kabelsysteemkast	01-03-24							
SPC00349-V001	001	Voedingskast EV	01-01-21		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-0208775-1	01-01-23	01-01-29	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00349-V001	001	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	01-01-21		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-B/002	17-08-23	17-08-29	Artikel 240087, 240089, 240177, 240178, 240179
SPC00350-V001	01	Energietransformatoren tot en met 50 kVA voor Railinfravoedingen	01-01-21							
SPC00351-V001	001	Geschakelde trafogelijkrichter voor Railinfravoedingen	01-01-21							
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	01-08-22		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-0208778-1	15-01-23	15-01-26	
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast - Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	01-08-22		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-0208910-1	01-02-23	01-02-26	Type 1a: spoorwegballast 31,5/50 mm Basaniet conform NEN-EN 12670 (artikel 3.1.46)
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	01-08-22		Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Zweigniederlassung der Basalt-Actien-Gesellschaft	Kiwa	K-0216706-1	15-03-24	15-03-27	
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	01-08-22		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-0208265-1	15-12-22	15-12-25	spoorwegballast 31,5/50 mm
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	01-08-22		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-021043-1	15-12-23	15-12-26	Type 1a: spoorwegballast 31,5/50 mm Basaniet conform NEN-EN 12670 (art. 3.1.46)
SPC00353-2-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest - Toelichting	01-08-22	"Betreffende SPC00353 is op de RIC geplaatst om leveranciers/groeves de mogelijkheid te geven hun spoorwegballast, welke voldoet aan de eisen en criteria in deze SPC, te laten certificeren. Aangezien er nog geen groeves zijn gecertificeerd op basis van deze SPC nemen we deze SPC nog niet op in onze contracten. ProRail houdt tijdelijk de regie op de projecten waar we dit type spoorwegballast willen toepassen. Zie ook het "Handelingskader (kwartsloze) ballast", (weblink: https://www.prorail.nl/samenwerken/leveranciers/veiligwerken/kwartshoudende-ballast/onderzoek-en-beleid)."						

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00354-V002	002	Mechanische overbrenging voor Bestaande Generatie wissels Wisselstangen en tongoren	01-09-24							
SPC00355-V001	001	Ingegoten spoorsysteem	01-01-25							
SPC00356-V001	001	Frequentieomvormer 110V 75Hz	01-12-22		Schaefer Elektronik GmbH	ProRail	PCT00356-1-V003	01-12-22	01-12-27	AC/AC inverter Type IT 4886.3-eu4
SPC00356-V002	002	Frequentieomvormer 110V of 230V 50Hz - 110V 75Hz	01-06-23		Schaefer Elektronik GmbH	ProRail	PCT00356-2-V001	01-08-23	01-08-28	AC/AC inverter Type IT 1666.3-78
SPC00356-V002	002	Frequentieomvormer 110V of 230V 50Hz - 110V 75Hz	01-06-23		Schaefer Elektronik GmbH	ProRail	PCT00356-3-V001	15-05-24	15-05-29	AC/AC inverter Type IT 3666.3
SPC00358-V001	001	Geconstrueerde vaste punt- en kruisstukken 54E1 voor Bestaande Generatie (BG) wissels en kruisingen	01-01-25							
SPC00361-V001	001	Wisselbediening 1:34,7 wissels Met laag tongprofiel zonder spoorstaafhelling	01-01-25							
SPC00374-V001	001	Kabelkokers	01-03-23		PION Kunststoffen	Ricardo Certification B.V.	03-876052	18-03-24	18-03-29	
SPC00374-V001	001	Kabelkokers	01-03-23		Voest Alpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-886972	02-10-24	12-07-29	
SPC0333-V001	001	Onderlegplaat voor ontspringgeleiding op betonnen dwarsliggers type NS90, 54E1 Trackelast RP/FC9/284x110x5.0			edilon)(sedra B.V.	ProRail	PCT00333-A	14-01-21	14-01-26	
SPC60111-10-V002	002	Weerstand 0 - 2 Ohm / 288 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-10-B	26-05-21	26-05-26	
SPC60111-11-V002	002	Weerstand 0 - 2,5 Ohm / 28 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-11-B	26-05-21	26-05-26	
SPC60111-12-V002	002	Weerstand 0 - 0,6 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-12-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-12-V002	002	Weerstand 0 - 0,6 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-12-B	26-05-21	26-05-26	
SPC60111-13-V002	002	Weerstand 0 - 7 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-13-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-13-V002	002	Weerstand 0 - 7 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-13-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-13-V002	002	Weerstand 0 - 7 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-13-B	26-05-21	26-05-26	
SPC60111-14-V002	002	Weerstand 0 - 25 Ohm / 36 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	SPC60111-14-A-V001	31-03-21	31-03-26	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-14-V002	002	Weerstand 0 - 25 Ohm / 36 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-14-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-14-V002	002	Weerstand 0 - 25 Ohm / 36 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-14-B	26-05-21	26-05-26	
SPC60111-15-V002	002	Weerstand 0 - 950 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-15-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-15-V002	002	Weerstand 0 - 950 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-15-B	26-05-21	26-05-26	
SPC60111-16-V002	002	Weerstand 0 - 1 Ohm / 340 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-16-A	05-07-21	05-07-26	
SPC60111-16-V002	002	Weerstand 0 - 1 Ohm / 340 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-16-B	26-05-21	26-05-26	
SPC60111-17-V002	002	Weerstand 10 Ohm / 10 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-17-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-18-V002	002	Weerstand 100 Ohm / 8 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-18-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-19-V002	002	Weerstand 3 Ohm / 8 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-19-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-1-V002	002	Condensator 2µF / 600VAC voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-16		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-1-A-V001	09-06-21	09-06-26	
SPC60111-1-V002	002	Condensator 2µF/600VAC	01-02-16		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-1-B	16-04-20	16-04-25	
SPC60111-20-V003	003	Weerstand 500 Ohm / 16 W voor laagfrequente spoorstroomloop	01-05-21		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-20-B-V001	17-05-21	17-05-26	
SPC60111-21-V001	001	Weerstand 300 Ω / 6 W voor laagfrequente spoorstroomloop			Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-21-B	17-05-21	17-05-26	
SPC60111-21-V002	002				VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-21-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-22-V002	002	Houder type 1, 2, 3, 4 en 5 voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-22-B	11-02-22	11-02-27	
SPC60111-22-V002	002	Houder type 1, 2, 3, 4 en 5 voor laagfrequente spoorstroomloop	01-01-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-22-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-23-V001	001	Zekering 6,25 A / 250 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-23-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-23-V001	001	Zekering 6,25 A / 250 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-23-B	11-05-21	11-05-26	
SPC60111-24-V001	001	Zekering 20 A / 600 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-24-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-24-V001	001	Zekering 20 A / 600 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-24-B	11-05-21	11-05-26	
SPC60111-25	001	Bliksemafleider voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-25-C	04-07-22	04-07-27	
SPC60111-25-V001	001	Bliksemafleider voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-25-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-25-V001	001	Bliksemafleider voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-25-B	03-05-21	03-05-26	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-26-V001	001	Equaliser voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-26-C	04-07-22	04-07-27	
SPC60111-26-V001	001	Equaliser voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-26-A	15-11-21	15-11-26	
SPC60111-26-V001	001	Equaliser voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-26-B	03-05-21	03-05-26	
SPC60111-27	001	Transformator 115 V / 15 V x 8,3 A / 15 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-19		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-27-C	04-07-22	04-07-27	
SPC60111-27-V001	001	Transformator 115 V / 15 V x 8,3 A / 15 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-19		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-27-B	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-28	001	Transformator 115 V / 140 V x 0,3 A / 140 V x 0,75 A / 140 V x 0,75 A voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-19		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-28-C	04-07-22	04-07-27	
SPC60111-28-V001	001	Transformator 115 V / 140 V x 0,3 A / 140 V x 0,75 A / 140 V x 0,75 A voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-19		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-28-B	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-28-V001	001	Transformator 115 V / 140 V x 0,3 A / 140 V x 0,75 A / 140 V x 0,75 A voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-19		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-11-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-29-V001	001	Transformator 115 V / 120 V x 0,8 A / 120 V x 0,8 A / 12 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-29-B	30-06-21	30-06-26	
SPC60111-2-V002	002	Suppressor voor laagfrequent spoorstroomloop	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-2-B	09-06-20	09-06-25	
SPC60111-3	-	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-04-21		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-3-C	04-07-22	04-07-27	
SPC60111-30-V001	001	Balansimpedantie voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20							
SPC60111-30-V003	003	Balansimpedantie voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-30-B	15-10-21	15-10-26	
SPC60111-31-V001	001	Transformator gelijkrichter 110 V / 12 V – 1,5 A voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-31-B	30-06-21	30-06-26	
SPC60111-32	-	Railspoel voor laagfrequente spoorstroomloop	01-04-19		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-32-B-V003		01-08-27	
SPC60111-32	-	Railspoel voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-32-A versie 3	01-08-22	01-08-27	
SPC60111-32-V001	001				VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-32-A	10-01-22	10-01-27	
SPC60111-32-V001	001				Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-32-B-V002	10-01-22	10-01-27	
SPC60111-32-V003	003	Railspoel voor laagfrequente spoorstroomloop	01-08-22							
SPC60111-35-V001	001	Reactor voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-35-B	15-10-21	15-10-26	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-35-V003	003	Reactor voor laagfrequente spoorstroomloop	01-02-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-35-B	15-10-21	15-10-26	
SPC60111-3-V005	005	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-3-A	14-06-21	14-06-26	
SPC60111-3-V005	005	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V (PW62074)			Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-3-B	09-06-20	09-06-25	
SPC60111-3-V005	005	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V (PW62074)			Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-3-B	16-04-20	16-04-25	
SPC60111-3-V006	006	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-04-21							
SPC60111-4-1-V003	003	Instelbare condensator 3,15 µF / 1200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-4-B	16-04-20	16-04-25	
SPC60111-4-V003	003	Instelbare condensator 3,15 µF / 1200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-4-B	09-06-20	09-06-25	
SPC60111-5-1-V003	003				Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-5-B	16-04-20	16-04-25	
SPC60111-5-V003	003	Condensator 1,5 µF / 400 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-5-B	09-06-20	09-06-25	
SPC60111-5-V003	003	Condensator 1,5 µF / 400 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-5-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-6	-	Condensator 2,25 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Alom B.V.	ProRail	PCT60111-6-C	04-07-22	04-07-27	
SPC60111-6-1-V003	003				Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-6-B	16-04-20	16-04-25	
SPC60111-6-V001	001	Condensator 2,25 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-6-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-6-V003	003				Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-6-B	09-06-20	09-06-25	
SPC60111-6-V003	003	Condensator 2,25 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-6-B-V003	30-08-22	30-08-27	
SPC60111-7	-	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-7-B-V004	17-04-23	17-04-28	
SPC60111-7-V003	003	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-7-B	09-06-20	09-06-25	
SPC60111-7-V003	003	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-7-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-7-V004	004	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-24							
SPC60111-8	-	Condensator 2000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-8-B-V004	17-04-23	17-04-28	
SPC60111-8-V003	003				Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-8-B	16-04-20	16-04-25	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-8-V003	008	Condensator 2000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-8-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-8-V004	004	Condensator 2000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-24							
SPC60111-9	-	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-9-B-V004	17-04-23	17-04-28	
SPC60111-9-V002	002	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-9-B	09-06-20	09-06-25	
SPC60111-9-V003	003				Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-9-B	16-04-20	16-04-25	
SPC60111-9-V003	003	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-06-20		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-9-A-V001	31-03-21	31-03-26	
SPC60111-9-V004	004	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	01-03-24							
SPC60141-V001	001	SPC van een Elektronisch Treindetectie Pedaal	01-01-14		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-844568	23-01-23	23-01-26	
SPC60155-1-V001	001	Condensator 3 µF / 850 V AC	01-08-22							
SPC60202-V002	002	Productspecificatie Dummy Spoorrelais	01-11-24							
SPC60300-1-V002	002	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Quant Consultancy BV	ProRail	CVT60300-1-M	01-06-22	01-06-27	
SPC60300-1-V002	002	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Quant Consultancy BV	ProRail	PCT60300-1-J	23-03-20	23-03-25	
SPC60300-1-V002	002	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		SCS Industrie-Componenten bv	ProRail	PCT60300-1-I	15-01-20	15-01-25	
SPC60300-1-V002	002	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20			ProRail	PCT60300-1-H	22-01-20	22-01-25	
SPC60300-1-V002	002	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-C	22-01-20	22-01-25	
SPC60300-1-V002	002	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties			Quant Consultancy BV	ProRail	PCT60300-1-K	23-03-20	23-03-25	
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-B	16-12-24	16-12-29	Lamp,sein,Ba15s,3W 12V Artikelnummer 5954208
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-A	16-12-24	16-12-29	Lamp,sein,Ba15s,30W 10,2V Artikelnummer 5975641
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-D	16-12-24	16-12-29	Lamp,signaal,halogeen,65W 42V Artikelnummer PA21430
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-E	16-12-24	16-12-25	Lamp,halogeen,v lichtsein,50W 10V Artikelnummer 5962310
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-F	16-12-24	16-12-29	Lamp,gloei,v overweg,B15,10,2V/15W Artikelnummer 5939526

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	01-01-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-G	16-12-24	16-12-29	Lamp,gloei,B15,helder,10,2V/15W Artikelnummer 5939528
SPC60300-V004	004	Rubberkabel			Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/062-001	01-11-18	10-09-25	
SPC60300-V004	004	Rubberkabel			Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/061-001	01-11-18	10-09-25	
SPC60305-V002	002	Vertrekseinlicht	01-09-24		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60305-A	01-07-24	01-07-34	
SPC60400-1-V001	001	Borden	01-07-20		Voestalpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	5359-013/03-705662	28-05-18	14-05-28	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC60400-1-V002	002	Bevestigingsmaterialen borden	01-07-20		HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817700	07-02-22	07-02-32	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-1-V002	002	Borden	01-07-20		Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799214/1	16-06-21	21-05-31	
SPC60400-1-V003	003	Borden	01-07-24							
SPC60400-2-V001	001	Bevestigingsmaterialen borden			Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799220/1	16-06-21	21-05-31	
SPC60400-2-V001	001	Bevestigingsmateriaal borden			Voestalpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	5359-013/03-705663	28-05-18	14-05-28	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC60400-2-V002	002	Bevestigingsmateriaal borden	01-03-22		HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817701/2	13-04-22	07-02-32	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-2-V002	002	Bevestigingsmaterialen borden	01-03-22		Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799220/2	13-04-22	21-05-31	
SPC60400-2-V002	002	Bevestigingsmateriaal borden			HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817701	07-02-22	07-02-32	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-3-V001	001	Draagconstructie borden			Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799221/1	27-07-21	21-05-31	
SPC60400-3-V001	001	Draagconstructie borden			Voestalpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	5359-013/03-705661	28-05-18	14-05-28	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC60400-3-V001	001	Draagconstructie borden			Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799221/1	27-07-21	21-07-31	
SPC60400-3-V002	002	Draagconstructie borden	01-03-22		HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817699/2	13-04-22	07-02-32	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-3-V002	002	Draagconstructie borden			HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817699	07-02-22	07-02-32	
SPC60405-V001	001	Spoornaamborden	01-08-20		Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799225/1	16-06-21	21-05-26	
SPC60405-V001	001	Spoornaamborden	01-08-20		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60405-A	30-09-20	30-09-25	PE96042
SPC60410-V001	001	Lichtunits voor LAE Borden	01-11-21							
SPC60531-V004	004	Baken ATB Vv	01-01-22							
SPC60606-V001	001	Afsluitkast voor overwegsleutelschakelaar	01-07-15	Dit document beschrijft informatie om een afsluitkast voor overwegsleutelschakelaar te kunnen maken						
SPC60701-V001	001	Wisselaansluitkast	01-01-21		Odink & Koenderink Nederland B.V.	ProRail	CVT60701-1	21-12-22	20-12-32	
SPC60702-V001	001	Wisselverdeelkast	01-01-21		Odink & Koenderink Nederland B.V.	ProRail	CVT60702-1	21-12-22	20-12-32	
SPC60704-2-V002	002	Snubber EBP	01-02-19		Railcenter	ProRail	PCT60704-A-V002	10-11-23	10-11-33	
SPC60704-V002	002	Snubber	01-11-16		Railcenter	ProRail	PCT60704-A-V002	10-11-23	10-11-33	
SPC60801-V001	001	Gestabiliseerde Voeding voor Treinbeveiligingsinstallaties	01-11-22							
SPC60805-V002	002	Hoofdschakelaars en automaten	01-06-23							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC6100-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/060-001	01-11-18	10-09-25	Montagedraad
SPC61201-4-V002	002	Productspecificatie Werkzonebordje	01-09-24		Rheolec B.V.	ProRail	PCT61201-4-001	13-11-24	13-05-25	
SPC61208-V003	003	Productspecificatie Werkzoneschakelaarkast	01-03-16		Strukton Rolling Stock B.V.	ProRail	PCT61208-3-002	06-08-24	27-08-34	
SPC61300-V002	004	Systeemkabel			Prysmian Netherlands B.V.	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	0941/2015/CoC/RC10 4111-01	10-09-15	10-09-25	
SPC61300-V003	003				Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/059-001	01-11-18	10-09-25	
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/063-001	01-11-18	10-09-25	Grondkabel EMC
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/063-001	01-11-18	10-09-25	Grondkabel EMC
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/062-001	01-11-18	10-09-25	BMqK Rubberkabel
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/061-001	01-11-18	10-09-25	H07 Rubberkabel
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/059-001	01-11-18	10-09-25	Systeemkabel
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/058-001	01-11-18	10-09-25	
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/063-001	01-11-18	10-09-25	Grondkabel EMC
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/061-001	01-11-18	10-09-25	H07 Rubberkabel
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/058-001	01-11-18	10-09-25	Grondkabels
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/062-001	01-11-18	10-09-25	BMqK Rubberkabel
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/060-001	01-11-18	10-09-25	Montagedraad
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	01-09-15		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/059-001	01-11-18	10-09-25	Systeemkabel
SPC61300-V008	008	Seinwezenkabels			Bayerische Kabelwerke AG	Ricardo Certification B.V.	05.0318/03-738575	21-05-19	30-04-29	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	01-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-005/001	19-11-18	09-07-30	Grondkabel Koperband
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-002/001	19-11-18	09-07-30	BMqK rubberkabel koper
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-001/001	09-11-18	09-07-30	Montagedraad type SW YMz~K
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	01-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-005/001	19-11-18	09-07-30	Grondkabel Koperband
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-003/001	19-11-18	09-07-30	Grondkabel EMC
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	01-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200018/001	31-01-20	31-01-30	
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	01-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200019/001	31-01-20	31-01-30	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-01/001	12-09-23	01-06-33	Cable BMqK (Aluminium)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-02/001	12-09-23	01-06-33	Cable BMqK (Koper)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-03/001	12-09-23	01-06-33	Cables (Grondkabel)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-04/001	12-09-23	01-06-33	Cable EMC (Grondkabel EMC)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-05/001	12-09-23	01-06-33	Cable (Grondkabel Koperband)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-06/001	12-09-23	01-06-33	Cables (Montagedraad)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-07/001	12-09-23	01-06-33	Cable H07 (Rubberkabel)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-08/001	12-09-23	01-06-33	Cable H07 (Rubberkabel EMC)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-09/001	12-09-23	01-06-33	Cable (Systeemkabel AZ L90-4)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-10/001	12-09-23	01-06-33	Cable (Systeemkabel Balise)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	02-10-19		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-11/001	12-09-23	01-06-33	Cable (Binnenkabel EMC)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	01-10-19		Bayerische Kabelwerke AG	Ricardo Certification B.V.	05.0318/03-808604	19-11-21	30-04-29	
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	01-10-19		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-004/001	19-11-18	09-07-30	SW YMz1K en SW Y(E)Mz1K
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	01-10-19		Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.	Ricardo Certification B.V.	03887138	04-09-24	02-04-34	
SPC61301-V004	004	Rijgklemmen voor beveiligingsinstallaties	01-07-22							
SPC61302-V003	003	RailAansluitPot (RAP)	01-07-16		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT61302-A	19-06-20	19-06-25	
SPC61302-V003	003	RailAansluitPot (RAP)			Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-805675/2	26-10-21	24-09-31	
SPC61302-V003	003	RailAansluitPot (RAP)			Voest Alpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-710348/v3	19-06-23	06-07-28	
SPC61302-V003	003	Productspecificatie RailAansluitPot	01-07-16		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-864582	25-08-23	25-08-33	
SPC61302-V004	004	Productspecificatie RailAansluitPot (RAP)	01-09-24							
SPC61402-V001	001	Relaiskasten	01-12-21		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT61402-A	15-12-21	15-12-26	Type 42, 44, 44A, 45 en 45A
SPC61402-V002	002	Relaiskasten	01-12-21		Strukton Rolling Stock B.V.	ProRail	PCT61402-B	20-12-22	20-12-27	