

EG-Typkontrollintyg

Nummer: **2191/1/CB/2017/INF/SV/170261(561181-12)/01**

I enlighet med direktiv 2008/57/EG daterat 17 juni 2008 ändrat genom 2009/131/EC, 2011/18/EU, 2013/9/EU, 2014/38/EU och 2014/106 om tekniska specifikationer för interoperabilitet har det följande driftskompatibilitetskomponent verifierats (detaljerat i bilaga 1):

Dymaniska displayer

Mjukvara Signe och parametrar (verktyget DLD) i kombination med specifika dynamiska displayer

sökande:

Trafikverket
781 89 Borlänge

har bedömts av det Anmälda Organet:

DEKRA Rail bv (Nr 2191)
Concordiastraat 67
NL- 3551 EM Utrecht

Bedömningen har genomförts enligt Tekniska Specifikation för Driftskompatibilitet (TSD) 1300/2014 enligt modul CB.

Ytterligare information om bedömningens omfattning, undantag, detaljerat resultat och relevanta krav för bedömning redovisas i bilaga nr. 1 som är en del av detta intyg.

Plats och dag för utfärdande: Utrecht, 28 juni 2017.

Chef certifiering
Armand Verweij, MSc



DEKRA Rail, Anmält Organ nummer: 2191

Bedömning av väsentliga krav är genomförd genom verifikation av enskilda teknisk krav i relevanta TSD

Bilaga 1

Certifikat nummer: 2191/1/CB/2017/INF/SV/170261(561181-12)/01

Ytterligare specifikation av bedömningsobjektet	Mjukvara och de parametrar i kombination med dynamiska displayer som styr väsentliga krav är ytterligare detaljerade i Teknisk fil 561181-02.
Begränsningar/ Villkor	Villkor för användandet av mjukvaran i kombination med displays föreligger och är ytterligare detaljerade i Teknisk fil 561181-02.
[Undantag från Bedömningen]	Inga undantag är specificerade.
Bedömningskrav	Tekniska specifikationer för Driftskompatibilitet 133/2014 Kapitel.3.1.1. Tillsammans med de Harmoniserade Standarder, Frivilliga Standarder (eller delar därutav), andra Europeiska eller nationella regler auktoriserade av TSI's och Alternativa lösningar som identifieras i EU.

Chef certifiering
Armand Verweij, MSc

DEKRA Rail, Anmält Organ nummer: 2191