

EG-Försäkran om överensstämmelse gällande driftkompabilitetskomponent

Trafikverkets ordernummer:
Ramavtal med M3 avtalsnummer 5940 daterat 2023-04-14

I överensstämmelse med Europaparlamentets och Rådets direktiv 2016/797/EU med tillägg om driftkompabiliteten hos järnvägssystemet: EG-försäkran om driftkompabilitetskomponent avser

Betongsliper A28-Malmbanan

Utfärdad av:
Heidelberg Materials Precast Abetong AB
Box 24
35103 Växjö
Org. nr: 556055-7356

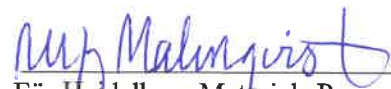
med avseende på delkomponentens lämplighet för användning i enlighet med ovan angivna direktiv och förordningar.

Den bifogade förteckningen innehåller den tekniska dokumentationen och användningsvillkor för betongsliper A28 Malmbanan.

EG-kontrollförfarande har utförts enligt Modul CA i Kommissionens beslut den 9 november 2010 om moduler för förfarandena för bedömning av överensstämmelse, bedömning av lämplighet för användning och EG-kontroll som ska användas i de tekniska specifikationer för driftkompabilitet som antas i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2016/797/EU med tillägg och enligt Kommissionens förordning (EU) nr 1299/2014 av den 18 november 2014 med tillägg om tekniska specifikationer för driftkompabilitet avseende delsystemet Infrastruktur i Europeiska Unionens järnvägssystem och ovan angivet direktiv.

Datum för utförande: 2023-06-21

Signatur:


För Heidelberg Materials Precast Abetong AB
Namnförtydligande: Ulf Malmqvist
Titel: Försäljningschef Division Anläggning

Förteckning till EG-försäkran om överensstämmelse för driftkompatibilitetskomponent

Driftkompatibilitetskomponent:
Betongsliper A28 Malmbanan

Utfärdande organisation:
Heidelberg Materials Precast Abetong AB

Nedan specifikation som styr tillverkningen.

Specifikation	Titel	Datum	Revision
Dokument ID: KOM-41009	TGM-Betongsliprar till linjen med Pandrol Fastclip FC befästningssystem till bland annat Malmbanan	230120	2.0

För verifiering av kvalitetsledningssystemet hänvisar Abetong AB till nedanstående certifikat:


- ISO 9001, Certifikat nr. 3948, giltigt till 2024-09-10, utfärdat av RISE AB
- ISO 14001, Certifikat nr. 3948M, giltigt till 2024-09-10, utfärdat av RISE AB
- TransQ Nordic, Certificate of Qualification, Achilles ID: 00053059, giltigt till 2023-12-31, utfärdat av Achilles
- Certifikat för produktionskontroll nr. 2032, giltigt till 2025-12-31, utfärdat av Nordcert AB

För överensstämmelse med kraven i TSD:n refererar vi till nedanstående information och separata dokument (bifogas ej):

- Rältyp: 60E1 Rällutning: 1:30 samt Rälsbefästning: Pandrol Fastclip FC
- Nominell spårvid: 1435 mm och konstruktionsspårvid: 1437 ±2mm.
- Axellast: ≤ 35 ton i kombination med hastighet: ≤ 80 km / h baserat på Rapport 2006:09 Dimensionerande böjmoment i sliprar till Banverkets sliperspecifikation 2007, Chalmers University of Technology
- Översiktlig konstruktions- och tillverkningsritning samt allmän beskrivning av slipern enligt Teknisk specifikation KOM-41009
- Förteckning över standarder och/eller relevanta tekniska specifikationer som ligger till grund för aktuell design
- Konstruktionsberäkningar, MS-001-000-1036, 230214
- Sliperritning nr 001-000-1036, 230213
- Rapporter från verifieringsprovning, beteckning PX25362, 120927

Datum för utförandet: 230621

Signatur:



För Heidelberg Materials Precast Abetong AB

Namn: Ulf Malmqvist

Titel: Försäljningschef Division Anläggning