



Výskumný ústav dopravný, a. s.
Veľký Diel 3323, 010 08 ŽILINA



Reg. No. 033/P-001

Autorizovaná osoba SKTC-125 | Autorizovaná osoba SK05 | Notifikovaná osoba 1358 | Určený orgán
Authorized Body SKTC-125 | Authorized Body SK05 | Notified Body 1358 | Designated Body

ES Certifikát o dílčím ověření

Identifikační číslo: **1358/8.6/SG/2023/CCT/CS/1315/V01**

Dle Směrnice (EU) 2016/797 ze dne 11. května 2016 v platném znění.
Posouzení v souladu s Technickým dokumentem ERA 000MRA1044 verze 1.1 z června 2017.

Předmět posouzení: Projektová dokumentace stavby
„Implementace ETCS Regional Studénka - Bílovec“

Žadatel: **Signal Projekt s.r.o.**
Videňská 546/55, Štýřice, 639 00 Brno, Česká republika

Požadavky posouzení: TSI CCS NK (EU) 2016/919, ve znění PNK (EU) 2019/776, PNK (EU) 2020/387 a PNK (EU) 2020/420, v kombinaci s harmonizovanými normami, dobrovolnými normami (nebo jejich částmi), dalšími evropskými nebo národními předpisy schválenými TSI a alternativními řešeními, jak je uvedeno v článku 2.1 NoBo Souboru k ES Certifikátu o dílčím ověření (dále jen „NoBo Soubor“).

Použitý modul SG dle příslušného rozhodnutí přijatého na základě Směrnice

Výsledek posouzení: Předmět posouzení uvedený výše se prokázal jako vyhovující požadavkům posouzení, podléhajícími jakýmkoli podmínkám a omezením, jak je uvedeno níže. Výsledky z posouzení jsou podrobně uvedeny v průvodním NoBo Souboru, článek 4.2.
Základní požadavky byly posouzeny jako splněné výhradně v souladu s relevantními TSI.

Podmínky a omezení: Bez podmínek a omezení.

Průvodní dokumentace: NoBo Soubor č. 1358/8.6/SG/2023/CCT/CS/1315/V01-S ze dne 19.04.2023. Tato dokumentace je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Platnost: Začátek: 19.04.2023
Konec: Neomezeno

Tento certifikát je platný pro předmět posouzení uvedený výše, dokud je dodržena shoda tohoto předmětu posouzení s požadavky na certifikaci udržované žadatelem.

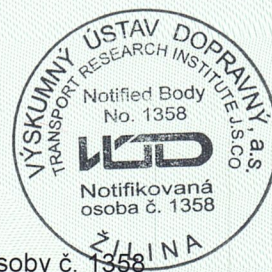
Datum vydání: 19.04.2023

Podpis:

Jméno:

Ing. Michal Kais

Funkce: osoba oprávněná jednat jménem Notifikované osoby č. 1358



Tento dokument je vypracovaný ve smyslu aktuálně platného RFU-STR-001 a RFU-STR-060.