

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ze dne 6. března 2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění.

Dovozce: **VITESSE spol. s r.o.**  
**Na Pastvinách 663/8**  
**500 08 Hradec Králové**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

### **Celopryžová železniční přejezdová konstrukce STRAIL®**

typových řad STRAIL®, innoSTRAIL®, pontiSTRAIL® a přechodové konstrukce pedeSTRAIL®

určená pro stavbu přejezdů železničních drah České republiky s právem hospodaření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

### **splňuje**

základní požadavky podle nařízení vlády č.312/2005 Sb a č. 215/2016 Sb., konkretizované stavebním technickým osvědčením a je za podmínek výše určeného použití bezpečný. VITESSE spol. s r.o. přijala opatření (v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy), kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 8 (ověření shody výrobcem) nařízení vlády č.312/2005 Sb a č. 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů:

- Stavební technické osvědčení č. 010-038319 ze dne 30.06.2017 (vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.)
- Stavební technické osvědčení č. 010-038424 ze dne 28.07.2017 (vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.)
- Technické kvalitativní podmínky staveb Českých drah / SŽDC – kapitola 9
- ČSN 73 6380 - Železniční přejezdy a přechody,
- ČSN 73 6360-1 (736360) Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování
- ČSN 73 6360-2 (736360) Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba

V Hradci Králové 28.11.2017



STRAIL

**Ing. Dušan Vít**

jednatel

**VITESSE s.r.o.**

zastoupení výrobce v ČR

**Ověřovací doložka transformace komponenty**

Ověřuji pod pořadovým číslem **125560**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: a7c55e91-b3c2-46e4-9d4a-aec77d5e9856

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **18.10.2018 10:05:01**



6ec41292-475d-494b-a859-5d86f451cd18