

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



41-03/26

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění následných změn

Výrobce :	ŽPSV s.r.o. Veselská 911 687 24 Uherský Ostroh
Výrobní závod :	ŽPSV s.r.o., závod Litice Litice nad Orlicí 60 561 86 Záchlumí IČO : 06298362

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

Kolejová vana - typy VK-1, VK-2, VK-3

určené pro **zachycení tuhých i tekutých odpadů po vnitřním i vnějším čištění osobních železničních vagonů, chemických a ropných produktů na stáčecích a odstavných kolejích s rozchodem 1435 mm.**

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. konkretizované TP 19-15, STO č. 060-048292 a je za podmínek výše určeného použití bezpečný. ŽPSV přijal opatření (v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy dle ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN ISO 45001:2018 a ČSN EN ISO 50001:2019), kterými zabezpečuje srovnání všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 (posouzení systému řízení výroby) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů

- **Stavební technické osvědčení č. 060-048292 ze dne 17.01.2019 s platností do 28.02.2027**
- **Dodatek k STO č. 060-053693 ze dne 31.01.2022**
- **Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/060-048294 ze dne 22.05.2024**
- **Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby 060-048293 ze dne 18.01.2019**
- **Zpráva o dohledu č. 060-061700 ze dne 23.04.2026**

Vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, AO č. 204, pobočka 0600 Brno, Hněvkovského 77, Brno 617 00

Vlastnost	Deklarovaná úroveň
Únosnost a použitelnost	<ul style="list-style-type: none"> - Typ VK-1, VK-2: svislé pohyblivé zatížení vlakem ČSD T dle ČSN 736203, dynamický součinitel 1,8 - Typ VK-3: svislé soustředěné zatížení v místech úložných bloků od zatěžovacího vlaku ČSD T dle ČSN 736203, dynamický součinitel 1,8
Pevnost betonu v tlaku	Min. C 30/37
Hloubka průsaku	XC3, XC4, XF1: max 50 mm XF2: max. 35 mm XF3, XF4: max 20 mm
Odolnost povrchu proti působení mrazu a posypových solí	Odpad max. 1000 g/m ² po 100 cyklech zkoušení metodou A
Druh, počet a poloha výztuže, tloušťka krycí vrstvy	Dle výrobní dokumentace, tloušťka krycí vrstvy dle uvažované třídy prostředí
Geometrické parametry	délka: ±12 mm šířka: ± 10 mm výška: ± 5 mm
Osazení zabudování prvků	Druh, počet, tvar a poloha dle výkresové dokumentace

V: Uherském Ostrohu Dne: 23.04.2026



Ing. Michal Šucha

Manažer ISM

žpsv //

ŽPSV s.r.o.

Veselská 911, Ostr. Předměstí
687 24 Uherský Ostroh

IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362

6