

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



41-04/26

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

Výrobce :	<b>ŽPSV s.r.o.</b> <b>Veselská 911</b> <b>687 24 Uherský Ostroh</b>
Výrobní závod:	<b>ŽPSV s.r.o., závod Litice nad Orlicí</b> <b>Litice nad Orlicí 60</b> <b>564 01 Žamberk, Záchlumí</b> <b>IČO : 06298362</b>

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

- **Silniční panely**

určený pro **trvalé nebo dočasné kryty účelových betonových vozovek, stavebních komunikací, objízdek veřejných komunikací, parkovacích ploch apod..**

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované **Stavebním technickým osvědčením č. 060-048223, Technickými podmínkami TP-02/10** a výkresovou dokumentací jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné. **ŽPSV** přijala 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 shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 8 (ověření shody výrobků výrobcem) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů:


- **Stavební technické osvědčení č. 060-048223 ze dne 01.03.2019 platnost prodloužena do 31.03.2029**
- **Protokol o výsledku posouzení shody č. 2-41/26 ze dne 17.04.2026**

Vydaných (1) Technickým zkušebním ústavem stavebním Praha, pobočka Brno, autorizovaná osoba č. 204, Hněvkovského 77, 617 00 Brno a (2) ŽPSV s.r.o., Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh

Deklarované vlastnosti:

Vlastnost	Deklarovaná úroveň
Únosnost při zatížení	Dílec přenese nápravové zatížení min. 100 kN (zatížení kola min 50 kN) při návrhové rychlosti do 40 km/h a počtu přejezdů min 10 <sup>4</sup>
Pevnost betonu v tlaku	Podle určení výrobku XF1: beton třídy min. C25/30 XF4: beton třídy min C30/37
Hloubka průsaku tlakovou vodou	XF1: max 50 mm XF4: max 35 mm
Odolnost proti působení mrazu a chemických rozmrazovacích látek	XF1: nestanovuje se XF4: 100 cyklů způsobu A, max. stupeň narušení 3 – odpad max. 1000 g.m <sup>-2</sup>
Geometrické parametry	Délka: do 2 m - ± 8 mm, 2 m a více - ± 10 mm Ostatní rozměry: ± 8 mm
Druh, počet, poloha a provedení výztuže, tloušťka krycí vrstvy	<ul style="list-style-type: none"><li>Druh, počet, poloha, tvar a provedení výztuže a povrchová úprava dle výkresové dokumentace</li><li>tloušťka krycí vrstvy: prostředí XF1: podélná výztuž min 25 mm, třmínky 20 mm prostředí XF4: podélná výztuž min 35 mm, třmínky 30 mm</li></ul>
Vzhled a vady povrchu	Povrch bez dutin a šterkových hnízd, bez ostrých hran a nálišků, neznečištěný odformovacími přípravky
Protismykové vlastnosti pojížděného povrchu	Min. klasifikační stupeň 3 dle ČSN 73 6177
Bezpečnost úchytů	Úchyty bezpečně přenesou hmotnost dílce
Odolnost proti trhlinám	Šířka trhlin max. 0,2 mm

V : Uherském Ostrohu Dne : 17.04.2026

  
**Ing. Michal Šůcha**  
Manažer ISM  
**žpsv** //  
ŽPSV s.r.o.  
Veselská 911, Ostr. Předměstí  
687 24 Uherský Ostroh  
IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362