

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



07-02/26

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a ve znění NV č. 215/2016 Sb.

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 Čerčany</b> <b>Za tratí 369</b> <b>257 22 Čerčany</b> <b>IČO : 06298362</b>

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

**Betonové a železobetonové prvky pro spodní stavbu nástupišť SUDOP  
(nástupištní tvárnice Tischer, výplňová deska)**

určené pro **vytváření prefabrikovaných nástupištních zídek pod konzolovými deskami,  
případně i samostatných.**

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované **Stavebním technickým osvědčením STO č. 060-048154, technickými podmínkami a výkresovou dokumentací** 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 shodu 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:

- 1. Stavební technické osvědčení č. 060-048154 ze dne 31.01.2019 platnost prodloužena do 31.07.2027**
- 2. Dodatek k STO č. 060-053680 ze dne 31.07.2022 s platností do 31.07.2027**
- 3. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/060-048158 ze dne 14.08.2024**
- 4. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 060-048157 ze dne 01.02.2019**
- 5. Zpráva o dohledu č. 060-061725 ze dne 04.05.2026**

vydaných Technickým zkušebním ústavem stavebním Praha, pobočka Brno, autorizovaná osoba č. 204, Hněvkovského 77, Brno 617 00

**Deklarované vlastnosti:**

Vlastnost	Deklarovaná úroveň
Únosnost a použitelnost	dílec přeneše zatížení dle určeného použití
Pevnost betonu v tlaku	podle určení výrobku beton třídy min. C25/30 XF2 nebo C30/37 XF4
Hloubka průsaku tlakovou vodou	XF2: max. 35 mm XF4: max. 20 mm
Geometrické parametry	délka max. $\pm 10$ mm, výška a šířka průřezu max. $\pm 5$ mm
Druh, počet, poloha a provedení výztuže, tloušťka krycí vrstvy	druh, počet, poloha a provedení výztuže dle platné výkresové dokumentace
	tloušťka krycí vrstvy: XF2: - podélná výztuž min. 25 mm - třmínky min. 20 mm XF4: - podélná výztuž min. 35 mm - třmínky min. 30 mm
Vzhled a vady povrchu	povrch bez dutin a štěrkových hnízd, bez ostrých hran a nálitků, neznečištěný odformovacími přípravky
Osazení doplňkových prvků	doplňkové prvky v tvaru, materiálu, rozměrech a poloze dle dokumentace

V : Uherském Ostrohu Dne : 04.05.2026



Ing. Michal Šucha

Manažer ISM



ŽPSV s.r.o.

Veselská 911, Ostr. Předměstí

687 24 Uherský Ostroh

IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362

6