

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

žpsv 

31-10/25

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

Výrobce :	ŽPSV s.r.o. Veselská 911 687 24 Uherský Ostroh
Výrobní závod:	ŽPSV s.r.o., závod Doloplazy 798 26 Nezamyslice u Prostějova IČO : 06298362

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

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

určený 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 č. 060-048154, Technickými podmínkami TP-592-129-03/98** 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 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 204/C6/2019/060-048160 ze dne 24.07.2024**
4. **Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby 060-048159 ze dne 01.02.2019**
5. **Zpráva o dohledu č. 060-060316 ze dne 28.07.2025**

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

Vlastnost	Deklarovaná úroveň
Únosnost a použitelnost	dílec přenesse 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. ± 10 mm, výška a šířka průřezu max. ± 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 : **28.07.2025**


Ing. Michal Šucha
Manažer ISM

žpsv //
ŽPSV s.r.o.
Veselská 911, Ostr. Předměstí
687 24 Uherský Ostroh
IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362 