

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



41-02/26

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

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 :

Železobetonové dílce pro kabelové a odvodňovací žlaby

určené pro stavbu průchozích nebo průlezných kabelových a potrubních kanálů v průmyslových areálech, mohou být použity i pro průchody a propustky pod komunikacemi, například pro odvodnění terénu.

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované **Stavebním technickým osvědčením č. 060-048217** 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 č. 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů :

- 1. Stavební technické osvědčení č. 060-048217 ze dne 14.02.2019 prodlouženo do 30.06.2028**
- 2. Dodatek č. 060-056196 ze dne 27.06.2023**
- 3. Certifikát systému řízení výroby 204/C6/2019/060-048219 ze dne 22.05.2024**
- 4. Protokol o certifikaci systému řízení výroby 060-048218 ze dne 19.02.2019**
- 5. Zpráva o dohledu č. 060-061699 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	Dílce přenesou zatížení bočním tlakem zeminy podle hloubky uložení, zatížení krycím násypem včetně souvisejících konstrukcí, zatížení účinky dopravy a zatížení vloženým kabelovým nebo potrubním provedením
Pevnost betonu v tlaku	Min. C 25/30
Hloubka průsaku	XC..., XD1, XD2, XA1: max 50 mm XD3, XA2: max. 35 mm XA3: max 20 mm
Druh, počet a poloha výztuže, tloušťka krycí vrstvy - druh a počet výztuže - tolerance polohy výztuže a tloušťky krycí vrstvy	Druh, počet a tvar výztuže dle výkresové dokumentace XC2, XC3: 25 mm XC4: 30 mm XD1, XA1: 35 mm XD2, XA2: 40 mm XD3, XA3: 45 mm Poloha: h < 150 mm (plus) + 10 mm h = 400mm (plus) + 15 mm h ≥ 2500mm (plus) + 20 mm všechny h: (plus) - 10 mm mezilehlé hodnoty se stanoví interpolací
Bezpečnost manipulačních a montážních úchytů	Druh, počet, profil a poloha dle výkresové dokumentace, úchyty přenesou zatížení vlastní hmotností dílce při odformování
Geometrické parametry:	tloušťka: ±10 mm délka a šířka: ± 10 mm rozdíl úhlopříček: ± 20 mm
Vady povrchu	Povrch bez dutin a štěrkových hnízd, neznečištěný odformovacími prostředky
Uložení kování a jiných kompletujících prvků	V druhu, počtu a poloze dle výkresové dokumentace
Ochrana proti korozi a bludným proudům	Vodivě pospojovaná výztuž dle projektové dokumentace pro konkrétní použití

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

