

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PoV 41-04/22



Výrobce: ŽPSV s.r.o., Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh

Výrobní závod: ŽPSV s.r.o., závod Litice nad Orlicí

Litice nad Orlicí 60, 561 86 Záchlumí

IČ:06298362

Betonové prefabrikáty – Železobetonové rámové propustky a podchody podle ČSN EN 14844:2006+A2:2011

Typ / varianta : prostorové prvky pro inženýrské sítě - velké

Určené použití

Pro vytvoření podzemních prostor pro vedení inženýrských sítí, pro podchody a prostupy pod komunikacemi a jiné podobné účely

Jedinečný identifikační kód výrobku: 10.20

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 2+

- Počáteční zkoušky typu č. 2-41/09 ze dne 09.02.2009
- Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 060048090 ze dne 07.01.2019
- Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 060-048089 ze dne 07.01.2019
- Zpráva o dohledu č. 060-053871 ze dne 03.03.2022

vydaných Akreditovanou zkušební laboratoří č.1041, Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh (1) a Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, pobočka Brno, oznámený subjekt č. 1020, Hněvkovského 77, Brno 617 00 (2,3,4)

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost betonu v tlaku	min. C 30/37	EN 206+A1
Mezní pevnost v tahu betonářské výztuže	550 MPa	EN 10080
Mez kluzu betonářské výztuže	500 – 650 MPa	
Geometrické údaje (pouze kritické rozměry)	$W \geq 1250$ mm	EN 14844 + A2
Podmínky odolnosti proti korozi	odst. 4.3.7	EN 13369
Podmínky odolnosti proti mrazu a rozmrazování (pro vnější použití)	XF1, XF4, XA1	EN 206
Smršťování vysycháním	NPD	EN 14844 + A2
Konstrukční zásady	viz technická dokumentace výrobce	

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V: Uherském Ostrohu, dne 03.03.2022



Ing. Michal Šůcha
manažer ISM

ŽPSV s.r.o.
Třebízského 207 | 687 24 Uherský Ostroh
IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362