

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PoV- 61-06/21



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

Výrobní závod: ŽPSV s.r.o., závod Uherský Ostroh, Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh

IČ: 06298362

## Betonové prefabrikáty – Železobetonové rámové propustky a podchody podle ČSN EN 14844+A2

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+

1. Počáteční zkouška typu výrobku č. 01/2011 ze dne 27.4.2011
2. Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-060048082 ze dne 07.01.2019
3. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 060-048081 ze dne 07.01.2019
4. Zpráva o dozoru č. 060-051799 ze dne 30.12.2020

vydaných Akreditovanou zkušební laboratoří č.1041, Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh (1) a Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, pobočka 0600 - 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 ≥ 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+A1
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 04.01.2021

  
**žpsv**

Ing. Michal Šucha  
manažer ISM

ŽPSV s.r.o.

Třebízského 207 | 687 24 Uherský Ostroh  
IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362