

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PoV 41-09/18



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

Výrobní závod: Litice nad Orlicí

Litice nad Orlicí 60, 561 86 Záchlumí

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+

1. Počáteční zkoušky typu č. 2-41/09 ze dne 09.02.2009
2. Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 060033316 ze dne 28.02.2018
3. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 060-029523 ze dne 09.02.2009
4. Zpráva o dozoru č. 060-046414 ze dne 28.02.2018

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 05.03.2018


Ing. Michal Šucha
manažer ISM
ŽPSV a.s.
Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh
Č: +3346741, DIČ: CZ46345741