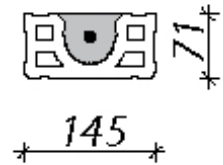


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP Nr. 02/2

rev. 1



P eklad HELUZ 14,5 - 100

Preklad HELUZ 14,5 - 100

Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně pozmeněno.
Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť nepatrne pozmenené.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **3012.00**

2. Zamýšlené použití / Zamýšľané použitie:

Keramický preklad Jistrop 145 pro použití pro stěny a příčky

Keramický preklad Jistrop 145 pre použitie pre steny a priečky

3. Výrobce / Výrobca:

JISTROP-Jiho české stropy s. r. o. U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I : 47239212

Výrobna / Výrobca: **JISTROP**

5. Systém posuzování a ověření stálosti vlastností výrobku / Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku: **Systém 3**

6a. Harmonizovaná norma: EN 845-2:2013; Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1020 TZÚS Praha, s.p. / Harmonizovaná norma: EN 845-2:2013; Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Vlastnosti / Parametre:

Základní charakteristiky / Podstatné vlastnosti	Vlastnost / Parametre	Harm. technické specifikace / špecifikácie
Únosnost (včetně vlastní tíhy) / Únosnosť	87,78 kN/m ²	EN 845-2: 2013
Způsob porušení / spôsob porušenia	ohybem/ohybom	
Okamžitý průhyb (1/3 únosnosti) / Okamžitý priehyb (1/3 únosnosti)	0,89 mm	
Nasákavost zdicích prvků, betonových součástí a malty / Nasiakavosť murovaných prvkov, betónových súčastí a malty	NPD	
Propustnost pro vodní páru / Priepustnosť pre vodnú páru	5/12	
Hmotnost na jednotku plochy prekladu / Hmotnosť na jednotku plochy	265 kg/m ²	
Mrazuvzdornost / Mrazuvzdornosť	Nemrazuvzdorný	
Specifikace materiálu podle přílohy C / Špecifikácia materiálu podľa prílohy C	D.4 po omítnutí	
Tepelná vodivost λ / Tepelná vodivosť λ	0,24 W/mK	
Požární odolnost / Požiarová odolnosť	R 90 D1 s omítkou tl. 20 mm viz. PKO-13-084/AO 204	
Typ prekladu / Typ prekladu	spázaný/spriahnutý	
Minimální délka uložení / Minimálna dĺžka uloženia	125 mm	
Délka / Dĺžka	1000 mm	
Šířka a výška / Šírka a výška	145 a 71 mm	
Uspořádání / Usporadanie	Nepoužívat bez nadezdání!	
Min. šířka spolupůsobících částí / Min. šírka spolupôsobiacich častí	2x 145 mm	
Výška spolupůsobících částí / Výška spolupôsobiacich častí	375 mm	
Zda betonové nebo zděné preklady mají být omítnuty / či betónové alebo murované preklady majú byť omietnuté	Ano	
Zda je požadována vodotěsná izolace / či je požadovaná vodotesná izolácia	Ne	

* Pro sestavu výšky 450 mm, ze dvou prekladů, nízké cihly výšky 155 mm a betonu výšky 210 mm. / Pre zostavu výšky 450 mm, z dvoch prekladov, nízke tehly výšky 155 mm a betónu výšky 210 mm.

Základní charakteristiky / Podstatné vlastnosti	Vlastnost / Parametre	Harm. technické specifikace / špecifikácie
Typy zdicích prvk , které mají být použity / Typy murárskych prvkov, ktoré majú by použité	Tlaková zóna z cihel nebo betonu	EN 845-2: 2013
Specifikace materiál spolup sobící ásti / Špecifikácia materiálův spolupôsobiacej ástí	Cihly o pevnosti v tlaku ve sm ru sty ných spár min. 2,5 N/mm², vodorovné i sty né spáry tlouš ky 10 mm.	
Min. pevnost malty / Min. pevnos malty	2,5 N/mm ²	
Min. pevnost betonu / Min. pevnos betónu	15 N/mm ²	
Max. vzdálenost podpor a montážní zatížení / Max. vzdialenos podpor a montážne za aženie	Max. vzdálenost podpor 1000 mm, p i montáži nezat žovat!	
Nebezpe né látky	Index hmotnostní aktivity I < 0,8 Rádioaktivita ²²⁶Ra < 120 Bq/kg	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shod se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s na ízením (EU) . 305/2011 vydává na výhradní odpov dnost výrobce uvedeného výše. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) . 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednos uvedeného výrobcu.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem / Podpísal za a v mene výrobcu:



Jan Smola

editel / riadite

V Dolním Bukovsku 07.04.2016