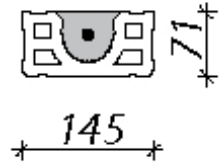


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP Nr. 02/2

rev. 2



P eklad HELUZ 14,5 - 100

Preklad HELUZ 14,5 - 100

Zobrazené uspo řadání je informativní a m ě být nepatrn ě pozmn ěn n o.
Zobrazené usporiadanie je informatívne a m ěže by ě nepatrne pozmenen ě.

1. Jedine ěný identifika ění kód typu výrobku: **3012.00**

2. Zamýšlen ě použití / Zamýš an ě použitie:

Keramický p eklad Jistrop 145 pro použití pro st ěny a p í ky

Keramický preklad Jistrop pre použitie pre steny a prie ky

3. Výrobce / Výrobca:

JISTROP - Jiho esk ě stropy s.r.o. U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I : 4723912

Výrobna / Výrob a: **JISTROP**

5. Syst ěm posuzování a ov ěování stálosti vlastností výrobku / Syst ěm posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku: **Syst ěm 3**

6a. Harmonizovaná norma: EN 845-2 + A1: 2016 Oznámený subjekt/oznámen ě subjekty: 1020 TZÚS Praha, s.p. /
Harmonizovaná norma: EN 845-2 + A1: 2016 Notifikovaný(- ě) subjekt(-y): 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Vlastnosti / Parametre:

Základní charakteristiky / Podstatné vlastnosti	Vlastnosti / Parametre:	Harm. technické specifikace / Špecifikácie
Únosnost (v etn vlastní tíhy) / Únosnos	99,19 kN/m*	EN 845-2 + A1: 2016
Zp sob porušení / Sp ěsob porušen ia	Ohybem / ohybom	
Okamžitý pr hyb (1/3 únosnosti) / Okamžitý priehyb (1/3 únosnosti)	0,89 mm	
Nasákavost zdicích prvk ě, betonových sou ěstí a malty / Nasiakavos murovaných prvkov, betónových sú ěstí a malty	NPD	
Propustnost pro vodní páru / Priepustnos pre vodnú páru	5/12	
Hmotnost na jednotku plochy p ekladu / Hmotnos na jednotku plochy	265 kg/m ²	
Mrazuvzdornost / Mrazuvzdornos	Nemrazuvzdorný	
Specifikace materiálu podle p ílohy C / Špecifikácia materiálu pod a prílohy C	D.4 po omítnutí	
Tepelná vodivost ě / Tepelná vodivos	0,516 W/mK	
Požární odolnost / Požiarna odolnos	R 90 DP1 s omítkou tl. 20 mm viz. PKO-13-084/AO 204	
Typ p ekladu / Typ prekladu	sp ažený	
Minimální délka uložení / Minimálna d ěžka uloženia	125 mm	
Délka / D ěžka	1000 mm	
Ší ka a výška / Šírka a výška	145 a 71 mm	
Uspo řadání / Usporadanie	Nepoužívat bez nadezd ění!	
Min. ší ka spolup sobící ěsti / Min. ší ka spolup ěsobiacej ěsti	ší ka 2x 145 mm,	
Výška spolup sobící ěsti / Výška spolup ěsobiacich ěsti	celková výška 450 mm	
Zda betonové nebo zd ěné p eklady mají být omítnuty / ěi betónové nebo murované preklady majú by omietnut ě	Ano	
Zda je požadována vodot ěsná izolace / ěi je požadovaná vodotesná izolácia	Ne	

* Pro sestavu výšky 450 mm, ze dvou p eklad ě, nízk ě cihly výšky 155 mm a betonu výšky 210 mm. / Pre zostavu výšky 450 mm, z dvoch prekladov, nízk ě tehly výšky 155 mm a betónu výšky 210 mm.

Základní charakteristiky / <i>Podstatné vlastnosti</i>	Vlastnost / Parametre	Harm. technické specifikace / <i>špecifikácie</i>
Typy zdicích prvků, které mají být použity / <i>Typy murárskych prvkov, ktoré majú by použité</i>	Tlaková zóna z cihel nebo betonu	EN 845-2+A1:2016
Specifikace materiálů spolupůsobící části / <i>Špecifikácia materiálov spolupôsobiacej časti</i>	Cihly o pevnosti v tlaku ve směru styčných spár min. 2,5 N/mm², vodorovné i styčné spáry tloušťky 10mm²	
Min. pevnost malty / <i>Min. pevnos malty</i>	10 N/mm ²	
Min. pevnost betonu / <i>Min. pevnos betónu</i>	20 N/mm ²	
Max. vzdálenost podpor a montážní zatížení / <i>Max. vzdialenos podpor a montážne zaťaženie</i>	Max. vzdálenost podpor 1000 mm, při montáži nezátřovat!	
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity I<0,8 Radioaktivita 226Ra<120 Bq/kg	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) . 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost 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 zodpovednosť uvedeného výrobcu.*

Podepsáno za výrobce a jeho jménem / *Podpísané za a v mene výrobcu:*



Jan Smola

V Dolním Bukovsku 25.11.2019

editel / riaditeľ