

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP Nr. 01/4

rev. 3

Preklad HELUZ 11,5 - 150

1. **Jedine ný identifika ný kód typu výrobku:** 3004.00
2. **Odporú ané použitie:** Použitie v stenách a prie kach
3. **Výrobca:** HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I :46680004
Výrob a: Jistrop
5. **System posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku:** System 3
- 6a. **Harmonizovaná norma:** EN 845-2 + A1: 2016 **Notifikovaný subjekt:** 1020 TZÚS Praha, s.p.
7. **Parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harm. technické špecifikácie
Únosnos (vrátane vlastnej tiaže)	55,7 kN/m *	EN 845-2 + A1: 2016
Spôsob porušenia	Ohybom	
Okamžitý priehyb (1/3 únosnosti)	1,55 mm	
Nasiakavos murovaných prvkov, betónových sú astí a malty	NPD	
Priepustnos pre vodnú paru	5/12	
Hmotnos na jednotku plochy	195 kg/m ²	
Mrazuvzdornos	Nemrazuvzdorný	
Špecifikácia materiálu pod a prílohy C	D.4 po omietnutí	
Tepelná vodivos u	0,515 W/mK	
Požiarne odolnos	R 90 DP1 s omietkou hr. 20 mm viz. PKO-13-084/AO 204	
Typ prekladu	Spriahnutý	
Minimálna d žka uloženia	125 mm	
D žka	1500 mm	
Šírka a výška	115 a 71	
Usporiadanie	Nepoužíva bez nadmurovania	
Min. šírka a výška spolupôsobiacej asti	šírka 2x 115 mm, celková výška 450 mm	
i betónové alebo murované preklady majú by omietnuté	Áno	
i je požadovaná vodotesná izolácia	Nie	
Typy murárskych prvkov, ktoré majú by použité	Tlaková zóna z tehál alebo betónu	

* Pre zostavu výšky 450 mm, z dvoch prekladov, nízke tehly výšky 155 mm a betónu výšky 210 mm.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harm. technické špecifikácie
Špecifikácia materiálov spolupôsojacej asti	Tehly o pevnosti v tlaku v smere sty ných škár min. 2,5 N / mm ² , vodorovné aj sty né škáry hrúbky 10 mm.	EN 845-2 + A1: 2016
Min. pevnos malty	10 N/mm ²	
Min. pevnos betónu	20 N/mm ²	
Max. vzdialenos podpier a montážne za azenie	Max. vzdialenos podpier 1000 mm, pri montáži neza ažova !	
Nebezpe né látky	Index hmotnostnej aktivity I<0,8 Rádioaktivita 226 Ra <120 Bq.Kg-1	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) . 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednos uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Dolnóm Bukovsku, 1.7.2020



Ing. Jan Smola
Prokurista