

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP Nr. 01/8

rev. 3

Preklad HELUZ 11,5 - 250

1. **Jedine ný identifika ný kód typu výrobku:** 3008.00
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 | :46680004
Výrob a: Jistrop
5. **Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku:** Systém 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) | 20,24 kN/m * | EN 845-2 + A1: 2016 |
| Spôsob porušenia | Ohybom | |
| Okamžitý priehyb (1/3 únosnosti) | 5,06 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 ťka uloženia | 125 mm | |
| D ťka | 2500 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