

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP Nr. 01/8

rev. 4

## Preklad HELUZ 11,5 - 250

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** 3008.00
2. **Odporúčané použitie:** použitie v stenách a priečkach
3. **Výrobca:** HELUZ cihlářský průmysl a.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko IČ:46680004  
**Výrobňa:** 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 |
|---|---|------------------------------|
| Únosnosť (vrátane vlastnej tiaže)                         | 20,24 kN/m *  | EN 845-2 + A1: 2016          |
| Spôsob porušenia  | Ohybom  |                              |
| Okamžitý priehyb (1/3 únosnosti)                          | 5,06 mm   |                              |
| Nasiakavosť murovaných prvkov, betónových súčastí a malty | NPD   |                              |
| Priepustnosť pre vodnú paru                               | 5/12  |                              |
| Hmotnosť na jednotku plochy                               | 195 kg/m <sup>2</sup>                                   |                              |
| Mrazuvzdornosť  | Nemrazuvzdorný  |                              |
| Špecifikácia materiálu podľa prílohy C                    | D.4 po omietnutí  |                              |
| Tepelná vodivosť $\lambda_u$                              | 0,515 W/mK  |                              |
| Požiarne odolnosť   | R 90 DP1 s omietkou hr. 20 mm<br>viz. PKO-13-084/AO 204 |                              |
| Typ prekladu  | Spriahnutý  |                              |
| Minimálna dĺžka uloženia                                  | 125 mm  |                              |
| Dĺžka   | 2500 mm   |                              |
| Šírka a výška   | 115 a 71  |                              |
| Usporiadanie  | Nepoužívať bez nadmurovania                             |                              |
| Min. šírka a výška spolupôsojacej časti                   | šírka 2x 115 mm,<br>celková výška 450 mm                |                              |
| Či betónové alebo murované preklady majú byť omietnuté    | Áno   |                              |
| Či je požadovaná vodotesná izolácia                       | Nie   |                              |
| Typy murárskych prvkov, ktoré majú byť 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 časti  | Tehly o pevnosti v tlaku v smere styčných škár min. 2,5 N / mm <sup>2</sup> , vodorovné aj styčné škáry hrúbky 10 mm. | EN 845-2 + A1: 2016          |
| Min. pevnosť malty                            | 10 N/mm <sup>2</sup>  |                              |
| Min. pevnosť betónu                           | 20 N/mm <sup>2</sup>  |                              |
| Max. vzdialenosť podpier a montážne zaťaženie | Max. vzdialenosť podpier 1000 mm, pri montáži nezaťažovať!  |                              |
| Nebezpečné látky                              | Index hmotnostnej aktivity I<0,8<br>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) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Dolním Bukovsku, 1.11.2023



Ing. Jan Smola, MBA  
riaditeľ a člen správnej rady