

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP Nr. 0 rev. 0

## Vínovka 1 I

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: 14101.00

2. Odporované použitie

NPD

Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť nepatrne zmenené.

3. Výrobca

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I : 46680004

Výrobné miesto: Dolní Bukovsko

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku NPD

6a. Harmonizovaná norma: NPD

; Notifikovaný subjekt: 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Parametre

Podstatné vlastnosti				Parametre		Harm. technické špecifikácie
Rozmery		Kategória tolerancií		Kategória rozpätia		NPD
Dĺžka	250 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Šírka	160 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Výška	330 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Rovinnosť				NPD	mm	
Rovnobežnosť rovin				NPD	mm	
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú škaru)*		Kategória I,P	priemerná normalizovaná	NPD	N/mm <sup>2</sup>	
Prídržnosť (u prvkov určených na použitie v nosných konštrukciách)		stanovená hodnota		NPD	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Objemová hmotnosť prvku					kg/m <sup>3</sup>	NPD
Kategória tolerancie				Neuvedeno		
Rozmerová stabilita		Vlhkostné pretvorenie		NPD	mm/m	
Obsah aktívnych rozpustných solí				Neuvedeno		
Reakcia na oheň				trieda NPD		
Nasiakavosť				20%		
Vážená laboratórna vzduchová nepriepustnosť		Stena s obojstrannou omietkou		NPD	dB	
Tvar a usporiadanie		NPD				

\* Skúška podľa EN 772-1, úprava tlakových plôch podľa I. 7.2.4, kondicionovanie podľa I. 7.3.2. Žiadna jednotlivá hodnota pevnosti nie je menšia ako 0,8 násobok deklarovanej pevnosti v tlaku.

Podstatné vlastnosti		Parametre		Harm. technické špecifikácie
Priepustnosť vodných pár	faktor difúzneho odporu	5/10		NPD
Tepelná vodivosť 10, dry, unit	Metóda NPD	NPD	W/mK	NPD
Mrazuvzdornosť	Nepoužíva sa pre nechránené murivo	NPD (F0)		NPD
Nebezpečné látky	Index hmotnostnej aktivity I<0,8 Hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra Neuvedeno			

Ďalšie parametre AKU tehál:

Najmenšia hrúbka obvodových rebier na lícovej povrchovej ploche	NPD	mm
a na stykovej ploche	NPD	mm
Najmenšia hrúbka vnútorných rebier je	NPD	mm
Pomer objemu otvorov	NPD	%
Minimálna plocha kanálíku pre výplňový betón je	NPD	mm <sup>2</sup>
a jeho najmenší rozmer je	NPD	mm
Priemerný objem vybraní (maltovej vreciek) je	NPD	ml
Objem úchytných otvorov je	NPD	%

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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:



Ing. Jan Smola  
Prokurista

V Dolním Bukovsku Bez revízie