

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP Nr. 0 rev. 0

HELUZ NATURE Energy 12/25

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: 24120.00

2. Odporúčané použitie

pre vnútorné nenosné akumulatívne múrivo

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

Výrobná záhrada: Hevlín I.

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku Systém 2+

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	120 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Výška	240 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Rovinnosť			NPD			mm
Rovnobežnosť rovín			NPD			mm
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú škáru)*		Kategória I,P	priemerná normalizovaná	NPD	NPD	N/mm ²
Prídržnosť (u prvkov určených na použitie v nosných konštrukciách)		stanovená hodnota		NPD	NPD	N/mm ²
Objemová hmotnosť prvku			1680			kg/m ³
Kategória tolerancie			Neuvedeno			NPD
Rozmerová stabilita		Vlhkostné pretvorenie		NPD	NPD	mm/m
Obsah aktívnych rozpustných solí			NPD (S0)			
Reakcia na oheň			trieda A1			
Nasiakavosť			Nepoužíva sa pre nechránené múrivo			
Vážená laboratórna vzduchová nepriepustnosť		Stena s obojstrannou omietkou		NPD	NPD	dB
Tvar a usporiadanie		Zvislo dierovaný prvok so systémom pier a drážok, viď priložený obrázok				

* 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 ²²⁶ Ra <120 Bq.Kg-1			

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 ²
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