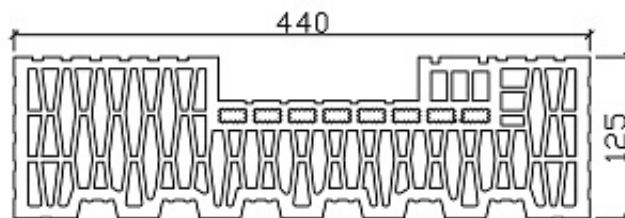


DoP Nr. 716

HELUZ FAMILY 44-K-1/2 2in1 brúsená


1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: 28446.00

2. Odporúčané použitie

pálený murovací prvok pre chránené nosné jednovrstvové tepelnoizolačné murivo

Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť neopatrne zmenené.

3. Výrobca

HELUZ cihlářský průmysl a.s. , U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko IČ: 46680004

Výrobňa: Hevlín I.

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

6a. Harmonizovaná norma: EN 771-1:2011+A1:2015; **Notifikovaný subjekt:** 1020 TZÚS Praha, s.p.

Certifikát FPC: 1020-CPR-060023866

7. Parametre

Podstatné vlastnosti		Parametre		Harm. technické špecifikácie		
Rozmery		Kategória tolerancií		Kategória rozpätia	EN 771-1:2011+A1:2015	
Dĺžka	125 mm	T2+	±3	R2+		6
Šírka	440 mm	T2+	±5	R2+		3
Výška	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+		1
Rovinnosť				-0,2	mm	
Rovnobežnosť rovín				0,4	mm	
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú škáru)*	Kategória I,P	priemerná normalizovaná		10 11,5	N/mm ²	
Prídržnosť (u prvkov určených na použitie v nosných konštrukciách)	stanovená hodnota			0,3	N/mm ²	EN 998-2:2016
Objemová hmotnosť prvku				670	kg/m ³	EN 771-1:2011+A1:2015
Kategória tolerancie				D2		
Rozmerová stabilita	Vlhkostné pretvorenie			NPD	mm/m	
Obsah aktívnych rozpustných solí				NPD (S0)		
Reakcia na oheň				trieda B-s1,d0		
Nasiakavosť				Nepoužívať pre nechránené murivo		
Vážená laboratórna vzduchová nepriezvučnosť	Stena s obojstrannou omietkou			NPD	dB	
Tvar a usporiadanie	Zvislo dierovaný prvok so systémom pier a drážok, skupina 3 podľa STN EN 1996-1-1, viď priložený obrázok					

* Skúška podľa EN 772-1, úprava tlačenej plochy podľa čl. 7.2.4, kondicionovanie podľa čl. 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	9,7		EN ISO 12572:2016
Tepelná vodivosť $\lambda_{10, dry, unit}$	Metóda NPD	NPD	W/mK	EN 1745:2021
Mrazuvzdornosť	Nepoužívať pre nechránené murivo	NPD (F0)		EN 771-1:2011+A1:2015
Nebezpečné látky	Index hmotnostnej aktivity $I < 0,8$ Hmotnostná aktivita $^{226}Ra < 120 \text{ Bq.Kg-1}$			

Ďalšie parametre AKU tehál:

Najmenšie hrúbka obvodových rebier na lícovej povrchovej ploche a na styčnej ploche	NPD	mm
	NPD	mm
Najmenšia hrúbka vnútorných rebier je	NPD	mm
Pomerný objem otvorov	NPD	%
Minimálna plocha kanálíku pre výplňový betón je a jeho najmenší rozmer je	NPD	mm ²
	NPD	mm
Priemerný objem vybraní (maltových vreciek) je	NPD	ml
Objem úchytných otvorov je	NPD	%

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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, MBA
Riaditeľ a člen správnej rady

V Dolnóm Bukovsku 20. 9. 2024