

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

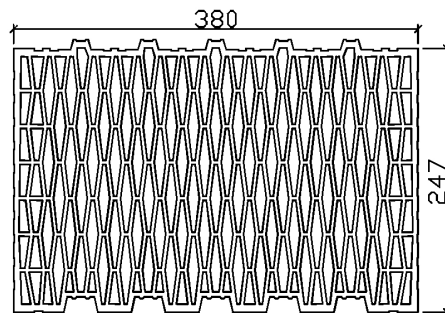
DoP Nr. 1048 rev. 2

HELUZ FAMILY 38-N 2in1 broušená

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: 28389.15

2. Zamýšlené použití

Pro chráněné nosné jednovrstvé tepelněizolační zdivo



Zobrazené uspořádání je informativní a má být nepatrně poznamenáno.

3. Výrobce

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

5. Systém posuzování a ověření stálosti vlastností výrobku: Systém 2+

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

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky		Vlastnost		Harm. technické specifikace	
Rozměry		Kat. tolerancí		Kat. rozptí	
Délka	247 mm	T2+	±4	R2+	5
Šířka	380 mm	T2+	±5	R2+	6
Výška	166 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1
Rovinnost				0,4	mm
Rovnoběžnost rovin				0,4	mm
Pevnost v tlaku (kolmo na ložnou spáru)*	Kategorie I,P	průměrná normalizovaná		10 10	N/mm ²
Přidržitost (u prvků určených k použití v nosných konstrukcích)	stanovená hodnota			0,3	N/mm ²
Objemová hmotnost prvku				680	kg/m ³
Kategorie tolerance				D2	
Rozměrová stabilita	vlhkostní pětvení			NPD	mm/m
Obsah aktivních rozpustných solí				NPD (S0)	
Reakce na ohe				třída B-s1,d0	
Nasákavost				nepoužívat pro nechráněné zdivo	
Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost	stěna s oboustrannou omítkou			NPD	dB
Tvar a uspořádání	svěsle držovaný prvek se systémem péř a drážek, skupina 3 dle SN EN 1996-1-1, viz přiložený obrázek				

* Zkouška podle EN 772-1, úprava tlakových ploch podle 7.2.4, kondicionování podle 7.3.2. Žádná jednotlivá hodnota pevnosti není menší než 0,8 násobek deklarované pevnosti v tlaku.

Základní charakteristiky		Vlastnost		Harm. technické specifikace
Propustnost vodních par	faktor difúzního odporu	9,7		EN ISO 12572:2016
Tepelná vodivost <small>10, dry, unit</small>	Metoda P5	0,062	W/mK	EN 1745:2021
Mrazuvzdornost	Nepoužívat pro nechráněné zdivo	NPD (F0)		EN 771-1:2011+A1:2015
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity I < 0,8 hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra < 120 Bq.Kg-1			

Další charakteristiky AKU cihel

Nejmenší tloušťka obvodových žeberek na lícové povrchové ploše je a na styčné ploše	NPD	mm
	NPD	mm
Nejmenší tloušťka vnitřních žeberek je	NPD	mm
Poměrný objem otvor	NPD	%
Minimální plocha kanálku pro výplňový beton je a jeho nejmenší rozměr je	NPD	mm ²
	NPD	mm
Průměrný objem vybrání (maltových kapes) je	NPD	ml
Objem úchytných otvorů je	NPD	%

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem



V Dolním Bukovsku 21.09.2021

Ing. Jan Smola
Prokurista