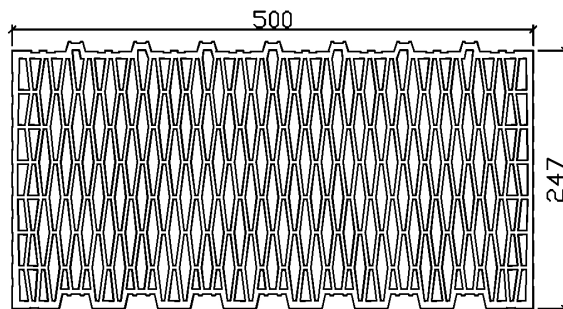


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP Nr. 883 rev. 5

HELUZ FAMILY 50 2in1 broušená



1. Jediný identifikační kód typu výrobku: 58505.05

2. Zamýšlené použití

Pro chráněné nosné jednovrstvé tepelně izolační 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 I : 46680004
Závod: Hevlín II.

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	500 mm	T2+	±6	R2+	7
Výška	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1
Rovinnost				-0,2	mm
Rovnoběžnost rovin				0,4	mm
Pevnost v tlaku (kolmo na ložnou spáru)*		Kategorie I,P	průměrná normalizovaná	8 9,2	N/mm ²
Přidržitost (u prvků určených k použití v nosných konstrukcích)		stanovená hodnota		0,3	N/mm ²
Objemová hmotnost prvku				650	kg/m ³
Kategorie tolerance				D2	
Rozměrová stabilita		vlhkostní působení		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		svleďovaný prvek se systémem péř a drážek, skupina 3 dle SN EN 1996-1-1, viz přiložený obrázek			

* Zkouška podle EN 772-1, úprava tlakovaných ploch podle čl. 7.2.4, kondicionování podle čl. 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	0,056	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