

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP Nr. 883 versija 4

HELUZ FAMILY 50 2in1 šlifuotas

1. Gaminio unikalus identifikavimo kodas: 58505.05
2. Naudojimo paskirtis:

Apsaugotam laikančiajam vienasluoksniam šilumą izoliuojančiam mūriui

3. Gamintojas:

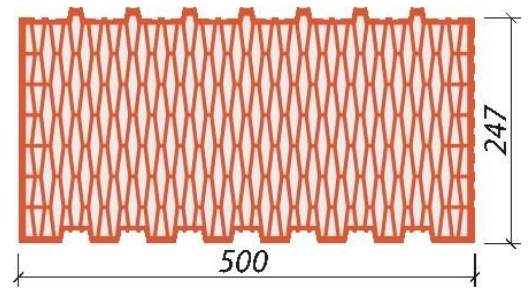
HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko Įm.k.: 46680004 Gamykla: „Hevlin II“

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema 2+

- 6a. Darnusis standartas: EN 771-1:2011+A1:2015

Notifikuotoji įstaiga: TZÚS Praha, s.p. Įstaigos ID:1020

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:



Pavaizduotas išdėstymas yra informacinio pobūdžio

Esminės charakteristikos				Eksploatacinės savybės		Darnusis standartas
Matmenys		Tolerancijos klasė		Intervalo klasė		EN 771-1:2011+A1:2015
Ilgis	247 mm	T2+	±4	R2+	5	
Plotis	500 mm	T2+	±6	R2+	7	
Aukštis	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1	
Paviršiaus nelygumas				- 0,2	mm	EN 998-2:2016
Plokštumos lygiagretumas				0,4	mm	
Stipris gniuždant (I kategorija) (statmenai klojimo paviršiumi)*		vidutinė vertė		8	N / mm ²	
		standartizuota (stiprio klasė)		9,2	N / mm ²	
Sukibimo stipris		nustatyta vertė		0,3	N / mm ²	EN 771-1:2011+A1:2015
Sauso bloko tankis, vidutinis				650	kg / m ³	
Tolerancijos klasė				D2		
Matmenų stabilumas		išbrinkimas		NPD	mm / m	
Aktyvių tirpiųjų druskų kiekis				S 0		EN 771-1:2011+A1:2015
Atsparumas ugniai, klasė				B-s1, d0		
Vandens įmirkis				nenaudoti neapsaugotam mūriui		
Ore sklindančio garso izoliacija		iš abiejų pusių tinkuota siena		NPD	dB	
Forma ir išdėstymas		perforuotas keraminis mūro elementas su išdrožos - įlaidos sistema, 3 gr. pagal EN 1996-1-1, žiūrėti pridedamą paveikslėlį				EN 1745:2012
Laidumas vandens garams		vandens garų difuzijos koeficientas		9,7		
Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10, dry, unit}$		Metodas P5		0,056	W / (mK)	
Atsparumas šalčiui		nenaudoti neapsaugotam mūriui		NPD		
						EN 771-1:2011+A1:2015

* Bandymai pagal EN 772-1 reikalavimus, paviršių paruošimas pagal 7.2.4 str., kondicionavimas pagal 7.3.2 str. Nė viena atskira stiprio vertė negali būti mažesnė nei 0,8 deklaruoto gniuždomojo stiprio.

Kitos akustinių blokelių savybės

Minimalus gaminio sienelių storis ant gerojo paviršiaus ir ant kontaktnio paviršiaus	NPD	mm
	NPD	mm
Vidinių gaminio sienelių minimalus storis	NPD	mm
Tuštymių tūris nuo gaminio tūrio	NPD	%
Mažiausias gaminio kanalo plotas pilamam betonui ir jo minimalus dydis	NPD	mm ²
	NPD	mm
Vidutinis gaminio įgilinimų (kišenių skiediniui) tūris	NPD	ml
Gaminio montavimo angų tūris	NPD	%

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011. Atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Gamintojo vardu pasirašė



Dolní Bukovsko, 2019-12-31

Inž. Jan Smola
Įmonės įgaliotas asmuo