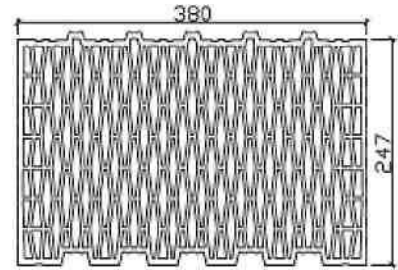


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP Nr. 721



Pavaizduotas išdėstymas yra grynai informacinio pobūdžio ir gali šiek tiek keistis.

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: 58385.00
- Tipo pavadinimas: **HELUZ FAMILY 38 2in1**
- Gamintojo numatytoji paskirtis: apsaugotam nešančiam vienasluoksniam šilumą izoliuojančiam mūriui
- Gamintojo adresas: **HELUZ s.r.c, U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko, IČ: 28068262**
Gamykla: Hevlín II.
- Statybų produkto vertinimo ir eksploatacinių savybių stabilumo tikrinimo sistema: **Sistema 2+**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas. atveju: Notifikuotoji įmonės vidaus gamybos kontrolės įstaiga, **TZÚS Praha, s.p., NO 1020**, atliko gamyklos gamintojos ir jos vidinės gamybos bei nuolatinės gamybos priežiūros, įvertinimo ir atestavimo pirminį patikrinimą ir išdavė gamybos vidaus kontrolės atitikties sertifikata.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinė savybė		Darnioji techninė specifikacija
Gniuždymo stipris, (vertikaliai link horizontaliosios siūlės)* , LD	vidutinė normuota	10 11,5	N/mm ²	EN 771-1:2003 / A1:2005
Įprastinis plėtimasis drėgmėje	Plėtimasis drėgmėje	NPD	mm/m	
Aktyviųjų tirpiųjų druskų kiekis sudėtyje		NPD (S0)		
Degumas		Klasė B - s1,d0		
Vandens absorbcija	Negalima naudoti neapsaugotame sluoksnyje.			
Oro garso izoliacija	su abipusiu tinku	NPD	dB	
Sauso skiedinio tūrinis tankis bruto	Matmenų nuokrypio klasė D2	650	kg/m ³	
Sauso skiedinio tūrinis tankis neto	Matmenų nuokrypio klasė D2	1430	kg/m ³	
Matmenys: Ilgis	Leistinos paklaidos kategorija T2+, R2+	247	mm	
Plotis		380	mm	
Aukštis		249	mm	
Lygumas		-0,2		
Plokštuminis paraleliškumas		0,6		
Forma ir sandara	Tuščiavidurės plytos su išdrožos ir įlaidos sistema, grupė 3 pagal EN 1996 - 1 - 1, žiūrėkite pridedamą brėžinį			
Sujungimo stipris:	nustatytoji vertė	0,3	N/mm ²	EN 998-2:2002
Vandens garų difuzijos koeficientas:		9,71		EN 1745:2002
Ekvivalentinis šilumos laidumas $\lambda_{10,dy, unit}$	Metodas P5	0,06	W/mK	
Kiaurymių kiekis yra		NPD %.		EN 771-
Atsparumas šalčiui:	Tinka naudoti neardančioje aplinkoje	(F0)		1:2003/A1:2005
Pavojingosios medžiagos	Aktyvumas ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹			

* Bandymas, pagal standarto EN 772 - 1 reikalavimus, paviršių paruošimas pagal 7.2.4 paragrafą, kondicionavimas, pagal 7.3.2. paragrafą. Jokios pavienės stiprio vertės nėra mažesnės nei 0,8 deklaruoto gniuždymo stiprio daugartinė.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes pagal numerį.

Produktai pateikti į rinką su CE ženkliniu.

Už šios eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą atsakinga tik įmonė, pagal 4 punktą.

Gamintoją atstovauja ir gamintojo vardu pasirašo:



Jan Krampfl
Direktorius

Dolní Bukovsko, 2013.6.28