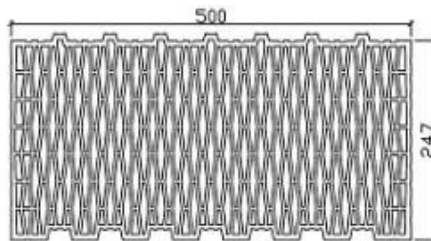


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP Nr. 883



Pavaizduotas išdėstymas yra informacinio pobūdžio

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: 58505.05
- Tipo pavadinimas: **HELUZ FAMILY 50 2in1 šlifutas**
- Gamintojo numatytoji paskirtis: apsaugotam tinku nešančiam vienasluoksniam šilumą izoliuojančiam mūriui
- Gamintojo adresas: **HELUZ s.r.c, U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko, Kodas: 28068262.** Gamykla: Hevlín.
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: **Sistema 2+**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas **EN 771-1:2011.** Notifikuotoji kontrolės įstaiga, **TZÚS Praha, s.p., Notifikuotos įstaigos ID numeris: 1020,** atlieka gamyklos gaminių ir jos vidinės gamybos bei nuolatinės gamybos priežiūros, įvertinimo ir atestavimo pilnąpatikrinimą.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės		Darnusis standartas
Stipris gniuždant (I kategorija): (vertikaliai į klojimo paviršių)*	Vidutinė normalizuota	8 11,5	N/mm ²	EN 771-1:2011
Įprastinis plėtimasis drėgmėje	Plėtimasis drėgmėje	NPD	mm/m	
Aktyvių tirpiųjų druskų kiekis sudėtyje		S0		
Degumas		Euroklasė 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		500	mm	
Aukštis		249	mm	
Lygumas		- 0,2	mm	
Plokštuminis paraleliškumas		0,4	mm	
Forma ir sandara	Tuščiavidurės plytos su išdrožos ir įlaidos sistema, grupė 3 pagal EN 1996-1, žiūrėkite pridedamą brėžinį			
Sujungimo stipris:	nustatytoji vertė	0,3	N/mm ²	EN 998-2:2002
Vandens garų difuzijos koeficientas:		9,71		EN 1745:2012
Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10, dry, unit}$	P5. SB = PU klijai	0,055	W/mK	EN 1745:2012
Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10, dry, unit}$	P5. SB C = klijai ištisiniam padengimui	0,056	W/mK	EN 1745:2012
Ekvivalentinis projektinis šilumos laidumas λ_u	Praktinė mūro sienos reikšmė. SB/C	0,058	W/mK	EN 1745:2012
Kiaurymių kiekis		NPD %.		EN 771-1:2011
Atsparumas (šaldymui - šildymui):	Reikia apsaugoti tinkuojant	F0 - 25ciklai		
Pavojingosios medžiagos	Aktyvumas ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹	NPD		

* Bandytas, 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 daugkartinė.

8. 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.

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota aukščiau nurodyto gamintojo pagal reglamentą (ES) Nr 305/2011.

Gamintoją atstovauja ir gamintojo vardu pasirašo:



Jan Smola
Direktorius

Dolní Bukovsko, 2016.09.19