



EKSPLOTACINI SAVYBI DEKLARACIJA

2016 m.balandžio 16 d. Nr. 01-0015-03

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **STEICOuniversal WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-AF100**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta: **Medžio plaušo plokštė, partija žr. ant pakuotės, pagaminimo vieta: STEICO Sp. z o.o., 64-700 Czarnkow/Poland**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Pastat termoizoliacija
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
STEICO SE, Hans-Riedl-Straße 21, D-85622 Feldkirchen, Vokietija e-mail: info@steico.com
Kai taikytina, gamintojo atstovo pavadinimas ir adresas:
Netaikytina.
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:
Sistema 3
- Paskirtosios staigos pavadinimas:
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Vokietija, sertifikavimo padalinys Nr 0432
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis vertinimas, atveju:
Netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinių savybės:

Pagrindinės charakteristikos		Savybės
Harmonizuota techninis normatyvas		EN 13171:2012
Degumo klasė	4.2.6 Reakcija ugniai	E
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas vidaus aplinkai	4.3.15 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD
Smūginio garso sklindimo rodiklis (grindims)	4.3.10 Dinaminis standumas	NPD
	4.3.11.1 Storis, dL	NPD
	4.3.11.3 Suspaudžiamumas, c/d	NPD
	4.3.13 Savitoji orinė varža	AFr 100
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	Savitoji orinė varža	AFr 100
Šiluminė varža	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas, λ	0,048

	(W/mK)	
	4.2.1 Šilumin varža	Žr. lentel Nr 2
	4.2.3 Storio leistinas intervalas (mm)	22-52
	4.2.3 Storio paklaidos klas	T5
Laidumas vandeniui	4.3.8 Trumpalaikis vandens mirkis	WS1,0
Laidumas vandens garams	4.3.9 Vandens gar perdavimas / vandens gar difuzija, μ	NDP
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo tempis arba gniuždymo stipris	CS(10\Y)200
	4.3.6 Sutelktoji apkrova	NPD
Šilumin s varžos ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, sen jimui arba irimui	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas	0,048
	4.3.2 Šilumin varža	Žr. lentel Nr 2
	4.3.2.2 Matmen stabilumas	NPD
	4.3.2.2 Matmen stabilumas veikiant ribin ms temperat ros ir dr gm s veiksniams	DS(70,-)2
Reakcijos ugn ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, sen jimui arba irimu		NDP
Stipris gniuždant ir tempiant	Stipris gniuždant	NDP
	Stipris tempiant statmenai [kPa]	TR30

NPD – eksploatacin charakteristika nenustatyta (ang. No Performance Determined)

Lentel Nr 2

Storis mm	22	24	35	52	60
Šilumin varža RD (m ² *K)/W]	0,45	0,50	0,70	1,05	1,25

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacin savyb s atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

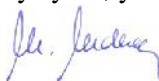
Ši eksploatacini savybi deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

dr Michael Makas

Vystymo, tyrim ir kokyb s kontrol s

Feldkirchen, 2016.04.16



Skyriaus direktorius