

EKSPLOTACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2019 m .lapkričio 26 d. Nr. 10-0002-01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **STEICOuniversal dry EN 14964 IL**
2. 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
- 3.Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Pastatų termoizoliacija išorėje ir viduje
- 4.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, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
Netaikytina.
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:
Sistema 3
7. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen ,Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Vokietija,sertifikavimo padalinys Nr 0432
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
Netaikoma
9. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Pagrindinės charakteristikos		Savybės
Harmonizuota techninis normatyvas		EN 14964:2007
Degumo klasė	4.2.6 Reakcija į ugnį	E
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	4.3.15 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	Savitoji orinė varža	NDP
Šiluminė varža	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas λ , (W/mK)	0,043
	4.2.1 Šiluminė varža	Žr. lentelę Nr 2
	4.2.3 Storio leistinas intervalas (mm)	60-100
	4.2.3 Storio paklaidos klasė	T5
Laidumas vandeniui	4.3.8 Trumpalaikis vandens įmirksis	WS1,0

Laidumas vandens garams	4.3.9 Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzija, μ	3
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10\Y)200
	4.3.6 Sutelktoji apkrova	NPD
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas	0,043
	4.3.2 Šiluminė varža	Žr. lentelę Nr 2
	4.3.2.2 Matmenų stabilumas	NPD
	4.3.2.2 Matmenų stabilumas veikiant ribinėms temperatūros ir drėgmės veiksniams	NDP
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimu		NDP
Stipris gniuždant ir tempiant	Stipris gniuždant	NDP
	Stipris tempiant statmenai [kPa]	TR30
Stipris lenkiant	Stipris lenkiant	0,4 N/mm ²

NPD – eksploatacinė charakteristika nenumatyta (ang. No Performance Determined)

Lentelė Nr 2

Storis mm	60	80	100
Šiluminė varža RD (m ² *K)/W]	1,35	1,85	2,30

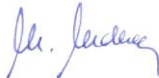
10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

dr Michael Makas
Vystymo, tyrimų ir kokybės kontrolės

Feldkirchen, 2019.11.26



Skyriaus direktorius