



EKSPLOTACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 01-0018-06

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **STEICO therm dry**
WF-EN13171-T5-WS1,0-MU3-CS(10/Y)50-TR10
- 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:
Pastatų termoizoliacija
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Vokietija, e-mail: info@steico.com
Kai taikytina, įgaliotojo 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 įstaigos 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 įvertinimas, atveju:
Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Harmonizuota techninis normatyvas	Pagrindinės charakteristikos	Savybės
	EN 13171:2012+A1:2015	
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
Smūginio garso sklaidimo 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 , (W/mK)	0,037
	4.2.1 Šiluminė varža	Žr. lentelę Nr 2
	4.2.3 Storio leistinas intervalas (mm)	20-200
	4.2.3 Storio paklaidos klasė	T5
Laidumas vandeniui	4.3.8 Trumpalaikis vandens įmirksis	NPD
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)50
	4.3.6 Sutelktoji apkrova	NPD
	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas	0,038
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	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	NPD
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD

irimu		
Stipris gniuždant	Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	NPD
Stipris tempiant statmenai [kPa]	Statmenas paviršiui tempimo stipris	TR10

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

Lentelė Nr 2

Storis mm	40	60	80	100	120	140
Šiluminė varža RD (m ² *K)/W]	1,05	1,60	2,15	2,70	3,20	3,75
Storis mm	160	180	200	220	240	
Šiluminė varža RD (m ² *K)/W]	4,30	4,85	5,40	5,90	6,45	

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
Skyriaus direktorius

Feldkirchen, 2018.09.03