

EKSPLOTACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 01-0005-03

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **STEICOprotect H** WF-EN13171-T5-DS(70,90)2-CS(10\Y)100-TR15(30)-WS1,0-MU5

2. Tipa, 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

4. 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.

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 13171:2012
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 sklidimo rodiklis (grindims)	4.3.10 Dinaminis standumas	NPD
	4.3.11.1 Storis, dL	NPD
	4.3.11.3 Suspaudžiamumas, c d	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	Savitoji orinė varža	NDP
Šiluminė varža	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas λ , (W/mK)	0,048
	4.2.1 Šiluminė varža	Žr. lentelę Nr 2
	4.2.3 Storio leistinas intervalas (mm)	80,100
	4.2.3 Storio paklaidos	T5

	klasė	
Laidumas vandeniui	4.3.8 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS1,0
Laidumas vandens garams	4.3.9 Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzija, μ	MU5
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10\Y)150
	4.3.6 Sutelktoji apkrova	NPD
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas	0,048
	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	DS(70,90)2
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimu		NDP
Stipris gniuždant ir tempiant	Stipris gniuždant	NDP
	Stipris tempiant statmenai [kPa]	TR20(30)

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

Lentelė Nr 2

Storis mm	40	60	80	100
Šiluminė varža RD (m ² *K)/W]	0,80	1,25	1,65	2,05

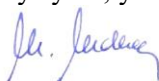
10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

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, 2016.04.16



Skyriaus direktorius