

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (atbilstoši EU 305/2011, V. pielikums)

Atsauces numurs 01-0005-03

1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods: **STEICOProtect H WF-EN13171-T5-DS(70,90)2-CS(10Y)150-TR20(30)-WS1,0-MU5**
2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu kā noteikts BIN (*angl.CRP*) pantā 11(4): **skat produkta etiķeti**
3. Paredzētās būvizstrādājuma izmantošanas veids vai veidi, saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs: **Ēku siltumizolācija**
4. Nosaukums, reģistrēts preču nosaukums vai reģistrēta preču zīme un ražotāja kontaktadrese, kā prasīts saskaņā ar pantu 11(5). **STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, e-pasts: info@steico.com**
5. Vajadzības gadījumā, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras ietver uzdevumus, kas noteikti pantā 12(2), nosaukums un kontaktadrese: **neattiecas uz gadījumu**
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas kā noteikts BIN, V. pielikumā. **AVCP 3**
7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kas iekļauts saskaņotajā standartā:
Paziņotā sertificēšanas iestāde Nr 0432 MPA Nordrhein-Westfalen veica produkta veida noteikšanu, pamatojoties uz veida pārbaudi un veida aprēķinu
8. Paziņotās īpašības

Tabula 1

Būtiskie raksturlielumi		Sniegums	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsdrošība	4.2.6 Ugunsdrošība	Klase E	EN 13171:2012
Bīstamo vielu izdalīšana iekštelpu vidē	4.3.15 Bīstamo vielu izdalīšana	NSD	
Skaņas absorbcijas indekss	4.3.12 Skaņas absorbcija	NSD	
Ietekmes trokšņa pārraides indekss (<i>grīdām</i>)	4.3.10 Dinamiskais stingrums	NSD	
	4.3.11.1 Biezums dL	NSD	
	4.3.11.3 Saspiežamība	NSD	
	4.3.13 Gaisa plūsmas pretestība	NSD	
Tiešās gaisā esošas skaņas izolācijas indekss	4.3.13 Gaisa plūsmas pretestība	NSD	
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	4.3.17 Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	NSD	
Termiskā pretestība	4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	Termisko pretestību skat. Tabulā 2 $\Lambda_0 0,048 W/(m^*K)$	
	4.2.3 Biezums	Skat. produkta etiķeti	
	4.2.3 Biezuma klase	T4	
Ūdens caurlaidība	4.3.8 Īslaicīga ūdens absorbcija	NSD	
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.9 Ūdens tvaika caurlaidība	NSD	

Tabula 1 (turpinājums)


Būtiskie raksturlielumi		Sniegums	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Spiedes izturība	4.3.3 Spiedes spēks vai spiedes izturība	CS(10\Y)150	EN 13171:2012
	4.3.6 Punkta slodze	NSD	
Izturība pret uguni, karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību	4.2.7 Izturības rādītāji	NSD	
Termiskā pretestības izturība pret karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību	4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	Termisko pretestību skat. Tabulā 2 $\Lambda_0 0,048 W/(m^*K)$	
	4.2.7 Izturības rādītāji	NSD	
	4.3.2 Metrisko parametru stabilitāte	NSD	
	4.3.2.2 Metrisko parametru stabilitāte specifisko temperatūru iedarbībā	NSD	
Stiepes/ Lieces izturība	4.3.2.2 Metrisko parametru stabilitāte specifisko temperatūru un mitruma iedarbībā	DS(70,90)2	
	4.3.4 Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	TR 20(30)	
Spiedes izturības ilgizturība pret novecošanās/ noārdīšanās iedarbību	4.3.5 Stiepes izturība paralēli virsmām	NSD	
	4.3.7 Spiedes novecošanās	NSD	

Tabula 2

Biezums d [mm]	20	40	60	80	100
Termiskā pretestība $R_0 [(m^2*K)/W]$	0,40	0m80	1,25	1,65	2,05

9. Punktos 1 un 2 uzrādīta produkta sniegums atbilst paziņotajām punktā 8 ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota vienīgi uz punktā 4 norādīta ražotāja atbildību.

Ražotājam un tā vārdā parakstīja:

Dr. Maikls Makass (Michael Makas) IA/ VK daļas vadītājs (vārds un amats)	Feldkirchen, 16/04/2014 (izdošanas vieta un datums)	 (paraksts)
--	--	---

Datums: 13/06/2013	Pārskatīts: 16/04/2014
--------------------	------------------------