

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (atbilstoši EU 305/2011, V. pielikums)
Atsauces numurs **01-0001-02**

Unikālais produkta veida identifikācijas kods: **STEICOflex WF-EN13171-T3-TR1-AF5**

1. Veida, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu kā noteikts BIN (*angl.CRP*) pantā 11(4): **skat produkta etiķeti**
2. Paredzētās būvizstrādājuma izmantošanas veids vai veidi, saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs: **Ēku siltumizolācija**
3. 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**
4. Vajadzības gadījumā, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras ietver uzdevumus, kas noteikti pantā 12(2), nosaukums un kontaktadrese: **neattiecas uz gadījumu**
5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas kā noteikts BIN, V. pielikumā. **AVCP 3**
6. 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
7. 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	AFr 5	
Tiešās gaisā esošas skaņas izolācijas indekss	4.3.13 Gaisa plūsmas pretestība	AFr 5	
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	4.3.17 Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	NSD	
Termiskā pretestība	4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	Termisko pretestību skat. Tabulā 2 Λ_0 0,038 W/(m*K)	
	4.2.3 Biezums	Skat. produkta etiķeti	
	4.2.3 Biezuma klase	T3	
Ūdens caurlaidība	4.3.8 Īslaicīga ūdens absorbcija	NSD	
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.9 Ūdens tvaika caurlaidība	NSD	

Tabula 1 (turpinājums)

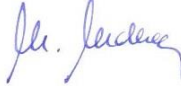
Būtiskie raksturlielumi		Sniegums	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Spiedes izturība	4.3.3 Spiedes spēks vai spiedes izturība	NSD	EN 13171:2012
	4.3.6 Punkta slodze	NSD	
Izturība pret uguni, karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību	4.2.7 Izturības rādītāji	NSD	
Termiskā pretestības izturība pret karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību	4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	Termisko pretestību skat. Tabulā 2 $\Lambda_0 0,038 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$	
	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	4.3.4 Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	TR 1	
	4.3.5 Stiepes izturība paralēli virsmām	NSD	
Spiedes izturības ilgizturība pret novecošanās/ noārdīšanās iedarbību	4.3.7 Spiedes novecošanās	NSD	

Tabula 2

Biezums d [mm]	20	30	40	50	60	80	100
Termiskā pretestība $R_0 [(m2*K)/W]$	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60
Biezums d [mm]	120	140	160	180	200	220	240
Termiskā pretestība $R_0 [(m2*K)/W]$	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30

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, 02/09/2013 (izdošanas vieta un datums)	 (paraksts)
--	--	---

Datums: 18/06/2013	Pārskatīts: 02/09/2013
--------------------	------------------------