

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA** (atbilstoši EU 305/2011, V. pielikums)  
Atsauces numurs **01-0010-03**

1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods: **STEICOtherm WF-EN13171-T4-CS(10Y)50-TR2,5-AF100**
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
<b>Ugunsdrošība</b>	<b>4.2.6 Ugunsdrošība</b>	Klase E	<b>EN 13171:2012</b>
<b>Bīstamo vielu izdalīšana iekštelpu vidē</b>	<b>4.3.15 Bīstamo vielu izdalīšana</b>	NSD	
<b>Skaņas absorbcijas indekss</b>	<b>4.3.12 Skaņas absorbcija</b>	NSD	
<b>Ietekmes trokšņa pārraides indekss (<i>grīdām</i>)</b>	<b>4.3.10 Dinamiskais stingrums</b>	NSD	
	<b>4.3.11.1 Biezums dL</b>	NSD	
	<b>4.3.11.3 Saspiežamība</b>	NSD	
<b>Tiešās gaisā esošas skaņas izolācijas indekss</b>	<b>4.3.13 Gaisa plūsmas pretestība</b>	AF, 100	
	<b>4.3.13 Gaisa plūsmas pretestība</b>	AF, 100	
<b>Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana</b>	<b>4.3.17 Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana</b>	NSD	
<b>Termiskā pretestība</b>	<b>4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja</b>	Termisko pretestību skat. Tabulā 2 $\lambda_0$ 0,038 W/(m*K)	
	<b>4.2.3 Biezums</b>	Skat. produkta etiķeti	
	<b>4.2.3 Biezuma klase</b>	T4	
<b>Ūdens caurlaidība</b>	<b>4.3.8 Īslaicīga ūdens absorbcija</b>	NSD	
<b>Ūdens tvaika caurlaidība</b>	<b>4.3.9 Ūdens tvaika caurlaidība</b>	NSD	

Tabula 1 (turpinājums)

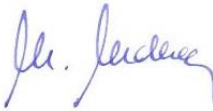
Būtiskie raksturlielumi		Sniegums	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Spiedes izturība	4.3.3 Spiedes spēks vai spiedes izturība	CS(10\Y)50	EN 13171:2012
	4.3.6 Punkta slodze	NSD	
Izturība pret uguni, karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību	4.2.7 Izturības rādītāji	NSD	
Termiskā pretestības izturība pret karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību	4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	Termisko pretestību skat. Tabulā 2 $\lambda_0 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	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	4.3.2.2 Metrisko parametru stabilitāte specifisko temperatūru un mitruma iedarbībā	NSD	
	4.3.4 Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	TR2,5	
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	30	40	60	80	100	120
Termiskā pretestība $R_o [(m^2\cdot K)/W]$	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,60	3,15
Biezums d [mm]	140	160	180	200			
Termiskā pretestība $R_o [(m^2\cdot K)/W]$	3,65	4,20	4,70	5,25			

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: 18/06/2013	Pārskatīts: 16/04/2014
--------------------	------------------------