



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija (EU 305/2011, V pielikums)

Nr. 01-0015-03

1. Produkta tipa īpašais identifikācijas kods:

**STEICOuniversal WF-EN13171-T5-DS(70,-)2- CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-AF100**

2. Tipa, grupas vai sērijas numuru vai jebkuru citu elementu, kas ļauj identificēt konstrukcijas produktu, kā to paredz instrukcijas 11. paragrāfs (4), **skat. uz produkta etiķetes.**

3. Konstrukcijas produkta izmantošanu saskaņā ar pielietojumam atbilstošo tehnisko specifikāciju ir paredzējis ražotājs – **Ēku siltuma izolācijas.**

4. Ražotāja nosaukums vai reģistrētais firmas nosaukums un ražotāja kontaktadrese ir norādīta saskaņā ar 11. paragrāfu (5):

**STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, email: info@steico.com**

5. Atbilstoši nepieciešamībai var būt minēts arī tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura mandāts ir saistīts ar uzdevumiem, kas precizēti 12. paragrāfā (2), bet šī informācija **nav svarīga.**

6. Sistēmas vai sistēmu novērtējums un konstrukcijas produkta kvalitātes pārbaudes paņēmieni ir izklāstīti instrukcijas V pielikumā: **AVCP 3.**

7. Īpašību deklarācijas gadījumā konstrukcijas materiāls atbilst noteiktam standartam.

**8. Sertificēts elements Nr. 0432 MPA Nordrhein-Westfalen uzrāda atbilstību noteiktam produkta tipa standartam, balstoties uz testēšanu un aprēķinu.**

9. Īpašību raksturojums

1. tabula

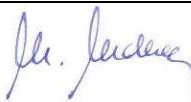
Svarīgās īpašības		Novērtējums	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsdrošība	4.2.6 Ugunsdrošība	E klase	EN
Kaitīgu vielu radīšana telpās	4.3.15 Kaitīgu vielu radīšana	NPD	
Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.12 Akustiskā absorbcija	NPD	
Trieceņa trokšņa caurlaidības indekss (grīdai)	4.3.10 Dinamiskais neelastīgums	NPD	
	4.3.11.1 Biezums dL	NPD	
	4.3.11.3 Saspiežamība	NPD	
	4.3.13 Pretestība gaisa plūsmai	AFr 100	
Tieši plūstošas skaņas	4.3.13 Pretestība gaisa	AFr 100	

izolācijas indekss	plūsmai		<b>13171:2012</b>	
Ilgstoša stipras gaismas degšana	4.3.17 Ilgstoša stipras gaismas degšana	NPD		
Termiskā pretestība	4.2.1 Termiskā pretestība un termiskā vadītspēja	Termisko pretestību skat. 2. tabulā D 0,048W/m*K		
	4.2.3 Biezība	Skat. produkta etiķeti		
	4.2.3 Biezības kategorija	T5		
Ūdens caurlaidība	4.3.8 Īsā laika ūdens tiek absorbēts	WS1,0		
Ūdens garaiņu caurlaidība	4.3.9 Ūdens garaiņi brīvi izklūst cauri	NPD		
Saspiešanas spēks	4.3.3 Materiāls ir saspiežams elastīgi vai ar spēku	CS/(10Y)200		
	4.3.6 Punkta slodze	NPD		
Materiāla izturība pret karstumu, laika apstākļiem, novecošanu/degradāciju	4.2.7 Vispārēja izturība	NPD		<b>EN 13171:2012</b>
Siltuma izturība pret karstumu, laika apstākļiem, novecošanu/degradāciju	4.2.1 Termiska izturība un siltuma vadāmība			
	4.2.7 Vispārēja izturība			
	4.3.2 Telpiskā stabilitāte			
	4.3.2.2 Telpiskā stabilitāte specifiskā temperatūrā.	DS (70,-)2		
	4.3.2.2 Telpiskā stabilitāte specifiskā temperatūrā un mitrumā	NPD		
Elastīgums	4.3.4 Perpendikulārais elastīgums	TR30		
	4.3.5 Paralēlais elastīgums	NPD		
Kompresijas spēka izturība pret novecošanu/degradāciju	4.3.7 Elastīgi izturīgs	NPD		

2. tabula

Biezums d (mm)	22	24	35	52	60
Siltuma izolācija	0,45	0,50	0,70	1,05	1,25

9. Produkta parametri, kas norādīti 1. un 2. punktā, saskaņā ar 8. punkta deklarētajiem rādītājiem. Par šo īpašību deklarāciju pilnībā atbild vienīgi ražotājs, kā tas norādīts 4. punktā.

R&D /QM vadītājs Dr. Maikls Mekass (Michael Makas) (amats un vārds)	Feldkirchena 16/04/2014 (izdevuma vieta un datums)	 (paraksts)
--	---	---

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