

Īpašību deklarācija (EU 305/2011, V pielikums)

Nr. 01-0015-03

1. Produkta tipa īpašais identifikācijas kods:

STEICO universal 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

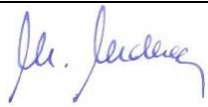
Svarīgās īpašības		Novērtējums	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsdrošība	4.2.6 Ugunsdrošība	E klase	
Kaitīgu vielu radīšana telpās	4.3.15 Kaitīgu vielu radīšana	NPD	
Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.12 Akustiskā absorbcija	NPD	
Trieciena trokšņa caurlaidības indekss (grīdai)	4.3.10 Dinamiskais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

Tieši plūstošas skaņas izolācijas indekss	4.3.13 Pretestība gaisa plūsmai	AFr 100	EN 13171:2012
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	
	4.2.1 Termiska izturība un siltuma vadāmība		
Siltuma izturība pret karstumu, laika apstākļiem, novecošanu/degradāciju	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	EN 13171:2012

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, saskan 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
-------------------	-----------------------