

LV EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.

01-0020-06

1. LV Unikālais izstrādājuma veida identifikācijas kods: **STEICO protect H dry , STEICO duo dry**
WF-EN13171-BS500-T5-WS1,0-MU3-CS(10/Y)200- DS(70,90)3-TR30

2. LV Paredzētais lietojums LV Siltumizolācija ēkām

3. LV Ražotājs STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30D
85622 Feldkirchena, Vācija
info@steico.com

4. LV Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma 3. sistēma

5. LV Saskaņotais standarts EN 13171:2012
+A1:2015

LV Pilnvarotā iestāde Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432

6. LV Deklarētās eksploatācijas īpašības

Tab. ⁽¹⁾ 1

LV Pamata raksturlielumi			Ekspluatācijas īpašības ⁽²⁾	HTS ⁽³⁾
LV Reakcija uz uguni	4.2.6.	LV Reakcijas uz uguni klase	E	EN 13171:2012 +A1:2015
LV Bīstamu vielu izdalīšana iekštelpās	4.3.15	LV Bīstamu vielu izdalīšana	NPD ⁽⁴⁾	

LV Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.12	LV Skaņas absorbcija	NPD ⁽⁴⁾	EN 13171:2012 +A1:2015
LV Trieciena trokšņa izplatīšanas indekss (grīdām)	4.3.10	LV Dinamiskā stingrība	NPD ⁽⁴⁾	
	4.3.11.2	LV Biezums d_L	NPD ⁽⁴⁾	
	4.3.11.4	LV Saspiežamība	NPD ⁽⁴⁾	
	4.3.13	LV Gaisa plūsmas pretestība	NPD ⁽⁴⁾	
LV Gaisā radītās skaņas izolācijas indekss	4.3.13	LV Gaisa plūsmas pretestība	NPD ⁽⁴⁾	
LV Nepārtraukta gruzdoša sadegšana	4.3.17	LV Nepārtraukta gruzdoša sadegšana	NPD ⁽⁴⁾	
LV Termiskā pretestība	4.2.1.	LV Siltumvadītspēja	λ_D 0,043 W/(m*K)	
	4.2.1.	LV Termiskā pretestība	R_D (Tab. ⁽¹⁾²)	
	4.2.3.	LV Biezums	Tab. ⁽¹⁾²	
	4.2.3.	LV Biezuma klase	T5	
LV Ūdens caurlaidība	4.3.8.	LV Īstermiņa ūdens absorbcija	WS1,0	
LV Ūdens tvaiku caurlaidība	4.3.9.	LV Ūdens tvaiku caurlaidība	MU3	

LV Spiedes izturība	4.3.3.	LV Spiedes spriegums vai spiedes stiprība	CS(10/Y)200	EN 13171:2012 +A1:2015
	4.3.6.	LV Punkta slodze	NPD ⁽⁴⁾	
LV Reakcijas uz uguni noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	4.2.7.	LV Ilgmūžības raksturīpašības	NPD ⁽⁴⁾	
LV Termiskās pretestības noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu / noārdīšanos	4.2.1.	LV Siltumvadītspēja	λ_D 0,043 W/(m ² K)	
	4.2.1.	LV Termiskā pretestība	R _D (Tab. ⁽¹⁾ 2)	
	4.2.7.	LV Ilgmūžības raksturīpašības	NPD ⁽⁴⁾	
	4.3.2.	LV Izmēru stabilitāte	DS(70,90)3	
LV Stiepes/ieces stiprība	4.3.4.	LV Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	TR30	

	4.3.5.	LV Stiepes izturība paralēli virsmām	NPD(4)	EN 13171:2012 +A1:2015
LV Spiedes stiprības noturība pret novecošanu/noārdīšanos	4.3.7.	LV Spiedes plūstamība	NPD(4)	

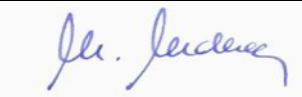
- (1) LV Tabula
- (2) LV Eksploatācijas īpašības
- (3) LV Saskaņotā tehniskā specifikācija
- (4) LV Eksploatācijas īpašības nav noteiktas

Tab. (1) 2

LV Biezums / [mm]	40	60	80	100													
LV Termiskā pretestība / $R_D [(m^2K)/W]$	0,90	1,35	1,85	2,30													

7. LV Iepriekš norādītās izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, tikai uz iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

LV Ražotāja vārdā parakstījis

Dr. Mikāēls Makass (<i>Michael Makas</i>) P un A un KK/KN vadītājs	Feldkirhena, 10.05.2021.	 i.V.
---	--------------------------	---