

Stropmax 31 40-180 mm

1/3

Toimivusdeklaratsioon
Nr 122-WS2-DoP-14-w3

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
122-WS2-DoP-14-w3
2. Kavandatud kasutusala(d): Soojusisolatsioon hoonetele
3. Tootja
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Poola
www.isover.pl
4. Volitatud esindaja Ei kohaldata
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem
AVCP süsteem 1 tuletundlikkuse jaoks
AVCP süsteem 3 muude omaduste jaoks
- 6a. Ühtlustatud standard EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud asutus(ed):
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Euroopa hindamisdokument: ei kohaldata
7. Deklareeritud toimivus:

Stropmax 31 50-180 mm
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW1,00-AFr5

Tabel 1

Põhiomadused	Klauslid käesoleva(te)s või muu(de)s põhiomadustega seotud Euroopa standardi(te)s	Ühtlustatud standard EN 13162:2012+A1:2015	Deklareeritud väärtus / NPD
Tuletundlikkus	4.2.6 Tuletundlikkus	Euroklass	A2-s1,d0
Ohtlike ainete eraldumine	4.3.13 Ohtlike ainete eraldumine	ELi tase pole veel rakendatav	NPD
Helineeldumistegur	4.3.11 Helineeldumisvõime	AWi, deklareeritud α_{wi}	1,00
Löögimüra isolatsiooni indeks	4.3.9 Dünaamiline jäikus	SDi, deklareeritud s'	NPD
	4.3.10.2 Paksus d_L	Deklareeritud d_L ja paksustolerantside klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.4 Kokkusurutavus c	Deklareeritud C_{Pi}	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	Deklareeritud AF_i	NPD
Vahetu õhumüra isolatsiooni indeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	Deklareeritud AF_i	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Pidev hõõguv põlemine	4.3.15 Pidev hõõguv põlemine	ELi tase pole veel rakendatav	NPD
Soojatakistus	4.2.1 Soojatakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ , kui on võimalik	Vaadake tabelist 2 0,031 W/m·K

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • www.isover.pl

Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585

Stropmax 31 40-180 mm

2/3

	4.2.3 Paksus	Paksustolerantside klass Ti	T5
Veeläbilaskvus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS, deklareeritud W_P	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P), deklareeritud W_{lp}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru edasikandumine	Deklareeritud μ (MUi) või Zi	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või -tugevus	Deklareeritud CS(10)i või CS(10/Y)i	NPD
	4.3.5 Punktkoormus	Deklareeritud PL(5)i	NPD
Tuletundlikkuse püsivus soojuse või ilmastikuolude toimel, vananemisel/lagunemisel	4.2.7 Vastupidavusnäitajad	Tuletundlikkus, nagu deklareeritud p 4.2.6	Ajalised muutused puuduvad
Soojatakistuse püsivus soojuse või ilmastikuolude toimel, vananemisel/lagunemisel	4.2.1 Soojatakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ , kui on võimalik	Ajalised muutused puuduvad
	4.2.7 Vastupidavusnäitajad 4.3.2 Mõõtmete püsivus etteantud temperatuuril ja niiskusel	Deklareeritud DS(70/90). Paksuse suhteline muutumine	$\leq 1\%$
Tõmbetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus pindadega täisnurga all	Deklareeritud TRi	NPD
Survetugevuse püsivus vananemisel/lagunemisel	4.3.6 Surveroome	Deklareeritud surveroome $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$, X_{ct} ja X_t	NPD

i – tähistab asjakohast tasemeklassi või deklareeritud väärtust

Tabel 2

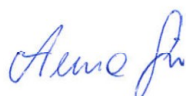
Soojatakistus R_D														
d [mm]	40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180
R_D [m ² K/W]	--	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80

NPD – toimivust ei ole kindlaks määratud

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon: ei kohaldata

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Anna Gil
Gliwice, 19.02.2020