

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr RW-CEE-DoP-0068/CM/17/w1

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0068
2. Kavandatud kasutusala: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (THIB).
3. Tootja: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,**
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 1 ja Süsteem 3**
5. Ühtlustatud standard: **EN 13162:2012+A1:2015**
Teavitatud asutus: **Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.**
6. Deklareeritud toimivus: **Tabel 1 ja Tabel 2**
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2012+A1:2015	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾
Reageerimine tulele	4.2.6 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval ²⁾	NPD
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ³⁾) ja α_w , (AW ⁴⁾) deklareeritud	AW0,75
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s', SD ⁵⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.10.2 Paksus, d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.4 Kokkusurutavus, c	CPI ⁶⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁷⁾ deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁷⁾ deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.15 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval ²⁾	NPD
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus λ (W/mK)	0,035
		Soojustakistus $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	1,40-2,80 Vaadake tabeli 2
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus d _N , (mm)	50-99
		Ti ⁸⁾ paksustolerantsi klass	T2
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p ; (≤ 1 kg/m ²)	WS
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _p ; (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU ⁹⁾) või Z ¹⁰⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ¹¹⁾ või CS(10Y) ¹²⁾ deklareeritud (kPa)	NPD
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ¹³⁾ deklareeritud (N)	NPD
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	²⁾ Euroklassid	A1
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	²⁾ deklareeritud $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	1,40-2,80 Vaadake tabeli 2
		ja λ (W/mK) võimaluse korral	0,035
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses $\leq 1\%$	NPD
		DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses $\leq 1\%$	NPD
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ¹⁴⁾ deklareeritud (kPa)	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(i_1 , a / b , a) σ_c vajumine deklareeritud X _{cl} ja X _t	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määramata (NPD); ²⁾ ei muutu ajas; ³⁾ „i” näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ⁴⁾ riiklike regulatsioonide pole; ⁵⁾ vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised.

Tabel 2

Soojustakistus, R ₀													
d(mm)	50	60	75	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	1,40	1,70	2,10	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-


TÄHELEPANU: tabelis nr 2 kirjeldatud toote paksustele vastavad soojustakistuse R väärtused ei kajastata toote pakendi sildil
Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel dop.rockwool.com

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

Tootja nimel alla kirjutanud:

Stanisław Chomiak
Tehnika- ja tootmisjuht
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 10.03.2017
(Koht, kuupäev)


(Allkiri)