

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
N° RW-CEE-DoP-0267/C/25/w1

- | | |
|---|---|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: | |
| 2. Kavandatud kasutusala(d): | ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB). |
| 3. Tootja: | ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,
Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Poola |
| 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: | |
| 5. Ühtlustatud standard | EN 13162:2012+A1:2015 |
| 6. Teavitatud asutus: | 1023 |
| 7. Deklareeritud toimivus | Tabel 1 ja Tabel 2 |

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NP ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R_D ja paksus d_N Soojusjuhtivus λ_D $T_i^{a)}$ paksustolerantsi	Vaadake tabeli 2 0.039 T4	EN 13162:2012+A1:2015
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RtF) toote	A1	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RtF) toote ²⁾	A1	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Soojustakistus R_D ja Soojusjuhtivus λ_D (W/mK) ²⁾ Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	Vaadake tabeli 2 0.039 DS (70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus $CS(10)^{a)}$, $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa) Punktkoormus $PL(5)^{a)}$ (N)	$CS(10)70$ Ülemise kihi jaoks $CS(10)100$ $PL(5)1000$	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga $TR^{a)}$ (kPa)	TR10	
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NP ¹⁾	
Veepidavus	Lühiajaline veeimavus ($WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$) Pikaajaline veeimavus ($WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WS WL(P)	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus. Veeauru difusioonitakistus	MU1	
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus $SD^{a)}$ Paksus, d_L Kokkusurutavus, c Õhuvoolutakistus $AFr^{a)}$	Vaadake tabeli 2 NP ¹⁾ NP ¹⁾ NP ¹⁾	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine $AW^{a)}$	Vaadake tabeli 2	
Õhu kaudu leviva heli isolatiooniindeks	Õhuvoolutakistus $AFr^{a)}$	NP ¹⁾	
Ohtlike ainete vabanemine siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NP ¹⁾	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NP ¹⁾	

¹⁾ toimivus kindlaks määramata; ²⁾ ei muutu ajas; ^{a)} "i" näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
N° RW-CEE-DoP-0267/C/25/w1

Tabel 2

Paksus d_N (mm)	Soojustakistus R_D (m ² K/W)	Dünaamiline jäikus SD	Heli neeldumine AW
100	2.55	NPD	NPD

Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel dop.rockwool.com < www.rockwool.ee

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

Tootja nimel alla kirjutanud:

Halina Ozon



Cigacice, 20-02-2025