

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr RW-CEE-DoP-0108/CM/17/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0108</p> <p>2. Kavandatud kasutusala: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).</p> <p>3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola</p> | <p>4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3</p> <p>5. Ühtlustatud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud asutus: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklareeritud toimivus: Tabel 1 ja Tabel 2
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-AFr7-MU1</p> |
|---|---|

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) ³⁾ deklareeritud	AW1,00
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s' , SD ³⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.10.2 Paksus, d_L	d_L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.4 Kokkurusutavus, c	CP ³⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ³⁾ deklareeritud	AFr7
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ³⁾ deklareeritud	AFr7
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)	0,036
		Soojustakistus $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	2,75-5,55 Vaadake tabeli 2
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus d_n , (mm) T _j ³⁾ paksustolerantsi klass	100-200 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_{lp} ; (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU) ³⁾ või Z ³⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ³⁾ või CS(10Y) ³⁾ deklareeritud (kPa)	NPD
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ³⁾ 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) ja λ (W/mK) võimaluse korral	2,75-5,55 Vaadake tabeli 2 0,036
		DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses $\leq 1\%$	NPD
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses $\leq 1\%$	NPD
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ³⁾ deklareeritud (kPa)	NPD
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(i_1 , i_2) ³⁾ σ_c vajumine deklareeritud X_{a1} ja X_{t1}	NPD

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

Tabel 2

		Soojustakistus, R_0											
d (mm)	100	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	2,75	5,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TÄHELEPANU: tabelis nr 2 kirjeldatud toote paksuste 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 määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

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

Cigacice, 10.03.2017
(Kohi, kuupäev)


.....
(Allkiri)