



1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: RW-CEE-0122	4.	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
2.	Kavandatud kasutusala(d): ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).	5.	Ühtlustatud standard: EN 13162:2012+A1:2015 Teavitatud asutus: No 1390
3.	Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola	6.	Deklareeritud toimivus Tabel 1 ja Tabel 2

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R_0 Paksus d_N	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ_D	0,038 W/mK	
	Ti ^{a)} paksustolerantsi	T4	
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RIF) toote	A1	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RIF) toote ²⁾	A1	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Soojustakistus R_0 ja Soojusjuhtivus λ_D (W/mK) ²⁾	Vaadake tabeli 2 0,038 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) DS(70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ^{a)} , CS(10/Y) ^{a)} (kPa)	CS(10)80	
	Punktkoormus PL(5) ^{a)} (N)	PL(5)700	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR ^{a)} (kPa)	TR10	
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NPD	
Veepidavus	Lühiajaline veeimavus WS (≤ 1 kg/m ²)	WS	
	Pikaajaline veeimavus WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus Veeauru difusioonitakistus	MU1	
Lõõgimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD ^{a)}	NPD	
	Paksus, d_L	NPD	
	Kokkusurutavus, c	NPD	
	Õhuvoolutakistus AFri ^{a)}	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AWi ^{a)}	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFri ^{a)}	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

[illegible]

Cigacice, 2020-07-26

Malina Ozon