

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**N° RW-CEE-DoP-0216/M/22/w2**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	RW-CEE-0216
2. Paredzētā izmantošana:	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).
3. Ražotājs:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polija
4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	
5. Saskaņotais standarts:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Paziņotā institūcija:	1023
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir	tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība $R_D$ un Biezums $d_N$ Siltumvadītspēja $\lambda_D$ T <sup>2)</sup> Biezums	sk. 2. Tabulā 0.035	EN 13162:2012+A1:2015
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RtF) produkts	A1	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RtF) produkts <sup>2)</sup>	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība $R_D$ un siltumvadītspēja $\lambda_D(W/mK)$ <sup>2)</sup> Izturības raksturlielumi	sk. 2. Tabulā 0.035 DS(70,-)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) <sup>3)</sup> , CS(10/Y) <sup>3)</sup> (kPa) Punkta slodze PL(5) <sup>3)</sup> (N)	CS(10)25  NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR <sup>3)</sup> (kPa)	NPD	
Spiedes ilgizturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Istermiņa ūdens absorbcija (WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> ) Ilgtermiņa ūdens absorbcija (WL(P) $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WS WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība. Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors.	MU1	
Triecienskaņš pārnases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingsums SDI <sup>3)</sup> Biezums $d_L$ Saspiežamība, c Gaisa plūsmas pretestība AFR <sup>3)</sup>	sk. 2. Tabulā T6 CP3 NPD	
Kaitīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW <sup>3)</sup>	sk. 2. Tabulā	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFR <sup>3)</sup>	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	

1) parametrs nav jānosaka (NPD); 2) ar laiku nemainās; 3) "1" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**N° RW-CEE-DoP-0216/M/22/w2**

2. tabula

$d_H$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Dinamiskais stingums SD	Skaņas absorbcija AW
20	0.55	40	NPD
30	0.85	22	NPD
40	1.10	20	NPD
50	1.40	20	NPD

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.lv](http://www.rockwool.lv)  
Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašībām atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Halina Ozon



Cigacice, 09-12-2022