

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-2087/B/19/w1

- | | |
|---|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-2087 | 4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma un 3. sistēma |
| 2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB). | 5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebnih inženýrství a.s. Praha. |
| 3. Ražotājs: ROCKWOOL a.s. Cihelni 769, Skřečůň,
735 31 Bohumin | 6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2
MW-EN13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1 |

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība R _D	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015
	Biezums d _n		
	Siltumvadītspēja λ _D	0,036 W/mK	
	Ti ^{a)} Biezums	T5	
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 ²⁾	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība R _D un siltumvadītspēja λ _D (W/mK) ²⁾	sk. 2. Tabulā 0,036 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,-) DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ³⁾ vai CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)20	
	Punkta slodze PL(5) ³⁾ (N)	PL(5)250	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR ³⁾ (kPa)	TR10	
Spiedes ilgturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS (≤1 kg/m ²)	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija WL(P) (≤3 kg/m ²)	WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors	MU1	
Triecienskaņass pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SD ³⁾	NPD	
	Biezums, d _L	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AFri ³⁾	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AWi ³⁾	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFri ³⁾	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	
Birstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	

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

2. tabula


d _n (mm)	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	260	280	-	-	-	-
R _D (m ² K/W)	1.65	2.20	2.50	2.75	3.05	3.30	3.60	3.85	4.15	4.40	4.70	5.00	5.55	6.10	6.65	7.20	7.75	-	-	-	-


 Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast dop.rockwool.com

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:

Paweł Pomykała
 Factory Manager
 Bohumin, 2019-08-12





 ROCKWOOL, a.s., Bohumin
 Paweł Pomykała, factory manager

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0178/CM/19/w1

- | | |
|---|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0178 | 4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma un 3. sistēma |
| 2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB). | 5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebnīho inženýrství a.s. Praha. |
| 3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice. | 6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2
MW-EN13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1 |

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība R_0 Biezums d_N	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015
	Siltumvadītspēja λ_0	0,036 W/mK	
	T_i ²⁾ Biezums	T5	
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RfF) produkts	A1	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RfF) produkts ²⁾	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība R_0 un siltumvadītspēja λ_0 (W/mK) ²⁾	sk. 2. Tabulā 0,036 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,-) DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība $CS(10)^{i(1)}$ vai $CS(10/Y)^{i(1)}$ (kPa)	CS(10)20	
	Punkta slodze $PL(5)^{i(1)}$ (N)	PL(5)250	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām $TR^{i(1)}$ (kPa)	TR10	
Spiedes ilgzturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS (≤ 1 kg/m ²)	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija $WL(P)$ (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1	
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors		
Triecienskaņas pāsmes koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums $SD^{i(1)}$	NPD	
	Biezums, d_i	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība $AFri^{i(1)}$	NPD	
Kaitīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija $AW^{i(1)}$	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība $AFri^{i(1)}$	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	

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

2. tabula

d _N (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
R ₀ (m ² K/W)	2.20	2.50	2.75	3.05	3.30	3.60	3.85	4.15	4.40	4.70	5.00	5.25	5.55	5.80	6.10	6.35	6.65	6.90	7.20	7.50	7.75

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast dop.rockwool.com

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, 2019-08-12

Halina Ozon