

DACHROCK MAX d=40-79 mm

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0006-I
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu
DACHROCK MAX d=40-79 mm
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaitoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **neattiecas**
6. Atbilstības pārbaudes sistēma: **1. sistēma un 3. sistēma**
7. Notificēta institūcija **Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha** veica sākotnējo tipa testu, sākotnējo ražotnes un ražošanas procesa pārbaudi un ražotnes produkcijas kontroles pastāvīgu uzraudzību, izvērtēšanu un novērtējumu kā arī izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu: **1390-CPR-0072/07/P (Cigacice), 1390-CPR-0102/08/P (Małkinia)**
8. Neattiecas
9. Deklarētā ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

| Būtiskie raksturlielumi | Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem | Saskaņotais standarts EN 13162:2012 | Deklarētais līmenis vai kārtējais NPD ¹⁾ |
|--|--|---|---|
| Reakcija uz uguri | 4.2.6 Reakcija uz uguri | Eiroklase | A1 |
| Kaitīgo vielu izplatība iekšējā pārveidībā | 4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās | ES līmenis vēl nav pieejams | c) |
| Skājas absorbcijas koeficients | 4.3.11 Skājas absorbcija | α_0 (API ^{a)}) un α_{w_0} (AWI ^{b)}) deklarēta | NPD |
| Trīcieniskskaņas pārmases koeficients (grīdām) | 4.3.9 Dinamiskais stingums | s' , SDI ^{d)} deklarēts | NPD |
| | 4.3.10.2 Biezums, d_c | d_c deklarētais un biezuma pielasses klasses T6 vai T7 | NPD |
| | 4.2.10.4 Saspiežamība, c | CPI ^{e)} deklarēta | NPD |
| | 4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība | AF _i ^{f)} deklarēta | NPD |
| Tiešās gaisa skājas izolācijas koeficients | 4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība | AF _i ^{f)} deklarēta | NPD |
| Ilgstoša kvēlojoša degšana | 4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana | ES līmenis vēl nav pieejams | b) |
| Siltumpretestība | 4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja | Deklarēta R un λ , ja iespējams | (sk. 2. tabulā) 0,041 W/mK |
| | 4.2.3 Biezums | T1 ^{g)} klasē biezuma pielasses | T4 |
| Ūdens caurlaidība | 4.3.7.1 Ūdens caurlaidība | WS - deklarēta W_b | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ |
| | 4.3.7.2 Ilgttermiņa ūdens absorbcija | WL(P) - deklarēta W_b | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ |
| Ūdens tvaika caurlaidība | 4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība | Deklarēta μ ; (MUI ^{h)} vai ZH ⁱ⁾ | MU1 |
| Spiedes stiprība | 4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība | CS(10) ^{j)} val CS(10Y) ^{j)} deklarēta | CS(10)50 kPa |
| | 4.3.5 Punkta slodze | PL(5) ^{k)} deklarēta | PL(5)400 N |
| Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē | 4.2.7 Izturības raksturlielumi | Reakcija uz uguri deklarēta 4.2.6 | ar laiku nemainās |
| Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaistīšanas / atkausšanas iedarbību | 4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja | Deklarēta R un λ , ja iespējams | ar laiku nemainās |
| | 4.2.7 Izturības raksturlielumi | DS(70,-) deklarēta | NPD |
| | 4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā | Relatīvās izmaiņas biezumā | |
| | 4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mituma apstākļos | DS(70,90) deklarēta | DS(70,90) |
| | | Relatīvās izmaiņas biezumā | |
| Stiepes / lieces stiprība | 4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām | TRI ^{l)} deklarēta | TR15 kPa |
| Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē | 4.3.6 Spiedes šķiede | CC(I ₁ ^{m)} / ₂ ⁿ⁾ σ_C spiedes šķiede deklarēta X _{et} and X _t | NPD |

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ^{a)}-i) norāda līmena vai deklarētās vērtības attiecīgo klasu; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat. Drošības instrukcijas

2. tabula

| Siltumpretestība, R_0 | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| d (mm) | 40 | 50 | 60 | 70 | - | - | - | - | - | - | - |
| R_0 (m ² K/W) | 0,95 | 1,20 | 1,45 | 1,70 | - | - | - | - | - | - | - |
| UZMANĪBU materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skatīt produkta markējumu. | | | | | | | | | | | |

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā tabulas nr.1 un tabulas nr.2 deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izsniegtu ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Frank Christian Bartel
Tehniskais – ražošanas vadītājs
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 02.01.2014
Vieta un datums



(Paraksts)

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POLJIA

SIA ROCKWOOL
Ropažu iela 10
1039 Rīga
LATVIJA
CREATE AND PROTECT®