

**DACHROCK MAX d=40-79 mm**

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RW-PL-G-0006-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj 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**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (THIB)**
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktdrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija**
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktdrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **neattiecas**
- Atbilstības pārbaudes sistēma: **1. sistēma un 3. sistēma**
- Notificēta institūcija **Nr 1390 Centrum stovebniho 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 (Mařklnia)**
- Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

| Būvniecības raksturlielumi   | Šī un citu Eiropas standartu pantu attiecībā uz būvniecības raksturlielumiem | Saskaņotais standarts EN 13162:2012  | Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup> |
|--|--|--|---|
| Reakcija uz uguni  | 4.2.6 Reakcija uz uguni  | Eiropklase   | A1  |
| Kaļķīgo vielu izplatība iekšējās   | 4.3.13 Kaļķīgo vielu izdalīšanās   | ES līmenis vēl nav pieejams  | si  |
| Skaņas absorbcijas koeficients   | 4.3.11 Skaņas absorbcija   | $\alpha_w$ (AP <sup>2)</sup> un $\alpha_w$ (AW <sup>2)</sup> deklarēta   | NPD   |
| Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)   | 4.3.9 Dinamiskais stingums   | $s'$ , SDP <sup>2)</sup> deklarēta   | NPD   |
|  | 4.3.10.2 Biezums, $d_t$  | $d_t$ deklarētais un biezuma pielaišanas klases T6 vai T7  | NPD   |
|  | 4.2.10.4 Saspiežamība, c   | CPI <sup>2)</sup> deklarēta  | NPD   |
|  | 4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība  | AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> deklarēta  | NPD   |
| Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients   | 4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība  | AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> deklarēta  | NPD   |
| Ilgstoša kvēļojoša degšana   | 4.3.15 Ilgstoša kvēļojoša degšana  | ES līmenis vēl nav pieejams  | si  |
| Siltumpretestība   | 4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja                                   | Deklarētā R un $\lambda$ , ja iespējams  | (sk. 2. tabulā)<br>0,041 W/mK                     |
|  | 4.2.3 Biezums  | TR <sup>2)</sup> klase biezuma pielaidei   | T4  |
| Ūdens caurlaidība  | 4.3.7.1 Iesterniņa ūdens absorbcija  | WS - deklarēta $W_{s1}$  | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$                           |
|  | 4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija  | WL(P) - deklarēta $W_{s2}$   | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$                           |
| Ūdens tvaika caurlaidība   | 4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība   | Deklarēta $\mu$ ; (MU <sup>2)</sup> ) vai Z <sup>2)</sup>  | MU1   |
| Spiedes stiprība   | 4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība                                  | CS(10) <sup>2)</sup> vai CS(10NY) <sup>2)</sup> deklarēta  | CS(10)50 kPa                                      |
|  | 4.3.5 Punkta slodze  | PL(5) <sup>2)</sup> deklarēta  | PL(5)400 N  |
| Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē  | 4.2.7 Izturības raksturlielumi   | Reakcija uz uguni deklarēta 4.2.6  | ar laiku nemainās                                 |
| Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību | 4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja                                   | Deklarētā R un $\lambda$ , 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 temperatūras un mitruma apstākļos       | DS(70,90) deklarēta  | DS(70,90)   |
|  |  | Relatīvās izmaiņas biezumā   |   |
| Stiepes / lieces stiprība  | 4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām                      | TR <sup>2)</sup> deklarēta   | TR15 kPa  |
| Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē  | 4.3.6 Spiedes šūde   | CC( $\lambda_1$ <sup>2)</sup> / $\lambda_2$ <sup>2)</sup> ) $\alpha_c$ spiedes šūde deklarēta $X_{ct}$ and $X_t$ | NPD   |

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka; <sup>2)</sup> "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; <sup>b)</sup> nacionālie noteikumi nav pieejami; <sup>si</sup> saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem. skat.: Drošības instrukcijas

2. tabula

| d (mm)                               | Siltumpretestība, R <sub>0i</sub> |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
|                                      | 40                                | 50   | 60   | 70   | - | - | - | - | - | - |
| R <sub>0i</sub> (m <sup>2</sup> K/W) | 0,95                              | 1,20 | 1,45 | 1,70 | - | - | - | - | - | - |

UZMANĪBU: materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skatīt produkta marķējumu.

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā tabulas nr.1 un tabulas nr.2 deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izsniegto 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)