

# DACHROCK 185

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RW-PL-G-0004-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:  
Skatīt izstrādājuma marķējumu DACHROCK 185  
MW-EN 13162-T4-CS(10)80-TR15-PL(5)700-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 stavebnīho inženýrství a.s. Praha veica sākotnējo tipa testu, sākotnējo ražošanas 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)
- 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	Eiroklase	A1
Kaifīgo vielu izplatība iekšējās	4.3.13 Kaifīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>c)</sup>
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	$\alpha_a$ (API <sup>2)</sup> ) un $\alpha_w$ (AWI <sup>2)</sup> ) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnese koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais slingums	$s'$ , SDI <sup>3)</sup> deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, $d_c$	$d_c$ deklarētais un biezuma pielādes klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPI <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>4)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>4)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>b)</sup>
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un $\lambda$ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,042 W/mK
	4.2.3 Biezums	TI <sup>5)</sup> klase biezuma pielādei	T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Istermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta $W_p$ ;	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta $W_b$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta $\mu$ ; (MU <sup>6)</sup> ) vai ZI <sup>6)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>7)</sup> vai CS(10Y) <sup>8)</sup> deklarēta	CS(10)80 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>9)</sup> deklarēta	PL(5)700 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 biežumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biežumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TRI <sup>10)</sup> deklarēta	TR15 kPa
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC( $t_1$ <sup>11)</sup> / $t_2$ <sup>11)</sup> ) $\sigma_c$ spiedes šūde deklarēta $X_{c1}$ and $X_{c2}$	NPD

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka; <sup>2)</sup> norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; <sup>3)</sup> nacionālie noteikumi nav pieejami; <sup>4)</sup> saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat.: Drošības instrukcijas

2. tabula

Siltumpretestība, $R_{0i}$												
d (mm)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_{0i}$ (m <sup>2</sup> /K/W)	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)