

# MULTIROCK ROLL d=100-200 mm

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RW-PL-G-0075-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:  
Skatīt izstrādājuma marķējumu  
MULTIROCK ROLL d=100-200 mm  
MW-EN 13162-T1-WS-WL(P)-MU1
- Būvzstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)
- 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
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, 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 inženýrstvi 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-0363/13/P (Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (Maikinia)
- Neattiecas
- Deklarētās 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 klase / NPD <sup>1)</sup>
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaļķo vielu izplatība lekšējpās	4.3.13 Kaļķo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>c)</sup>
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	$\alpha_w$ (AP) <sup>a)</sup> un $\alpha_w$ (AW) <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais slūgums	$s'$ , SD <sup>a)</sup> deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Blezums, $d_f$	$d_f$ deklarētais un biežuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, $c$	CP <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>a)</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) 0,044 W/mK
	4.2.3 Blezums	T <sup>a)</sup> klase biežuma pielaišanai	T1
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa 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>a)</sup> vai Z <sup>a)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>a)</sup> vai CS(10Y) <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
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	NPD
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biežumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām	TR <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Spiedes ilgziturbība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC( $f_1$ , $f_2$ ) <sup>a)</sup> $\sigma_c$ spiedes šūde deklarēta $X_{ct}$ and $X_t$	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, $R_{01}$											
d (mm)	100	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_{01}$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,25	3,40	4,50	-	-	-	-	-	-	-	-

UZMANĪBU! materiāla biežumam 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  
Tehnikāls – ražošanas vadītājs  
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 02.01.2014  
Vieta un datums



(Paraksts)