



## Fasrock d≥40 mm

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RW-PL-G-2012-l
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:  
Skaitlīz strādājuma marķējumu Fasrock d≥40 mm MW-EN  
13162-T5-DS(70,-)DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-  
MU1.
3. Būvzīstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar  
piemērojamo saskaņoto 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, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín,  
Čehija Republika.
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un  
kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā  
nosauktajiem uzdevumiem: neattiecīs.
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: Nr 1390-  
CPR-0168/09/P (Bohumín).
8. Neattiecīs.
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu pantī attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņots standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis vai kļase / NPD <sup>a)</sup>
Reakcija uz ugnī	4.2.6 Reakcija uz ugnī	Eiroklase	A1
Kaīfgo vielu izpāstība iekšķelpās	4.3.13 Kaīfgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	ej
Skaņas absorbēcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbēcija	$\alpha_p$ (APF <sup>b)</sup> un $\alpha_w$ (AWF <sup>b)</sup> ) deklarēta	NPD
Triecienskarīgais pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums 4.3.10.2 Biezums, $d_L$ 4.2.10.4 Saspiežamība, c	$s'$ , SDI <sup>b)</sup> deklarētais un biezuma pielaides klasses T6 vai T7	NPD
Tiesības gaisa saskaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	CPI <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšanā	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšanā	AF <sub>1</sub> <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja 4.2.3 Biezums	ES līmenis vēl nav pieejams T <sup>c)</sup> klase biezuma pielaidai	(sk. 2. tabulā) 0,039 W/mK
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Istermīja ūdens absorbēcija 4.3.7.2 Istermīja ūdens absorbēcija	WS - deklarēta $W_p$ ; WL(P) - deklarēta $W_p$	≤ 1 kg/m <sup>2</sup> ≤ 3 kg/m <sup>2</sup>
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta $\mu$ : ( $MU1^b$ ) vai $Z^b)$	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība 4.3.5 Punkta slodze	CS(10) <sup>b)</sup> vai CS(10Y) <sup>b)</sup> deklarēta PL(5) <sup>b)</sup> deklarēta	CS(10)40 NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ieteikmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	Reakcija uz ugnī deklarēta 4.2.6	ar laiku nemainās
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaudešanās / atkausēšanās iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja 4.2.7 Izturības raksturlielumi 4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Deklarēta R un $\lambda$ , ja iespējams Relatīvās izmaiņas biezumā	ar laiku nemainās
	4.3.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	≤ 1,0 %
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR <sup>b)</sup> deklarēta	TR15
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ieteikmē	4.3.6 Spiedes šķūde	CC( $i_1^b$ / $i_2^b$ ) $\sigma_c$ spiedes šķūde deklarēta $X_{ct}$ and $X_i$	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, $R_0$												
d (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	---	---
$R_0$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,00	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,60	5,10	---	---

UZMANĪBU: materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaitlī 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 izsniegtu ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

Cigacice, 14. 02. 2014  
(Vieta, datums)

(Paraksts)

**ROCKWOOL®**  
FIRESAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.  
ul. Kwiatoowa 14  
66-131 Cigacice  
POLIJA

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