

Fasrock d \geq 40 mm

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-2012-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu Fasrock d \geq 40 mm MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-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 kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: ROCKWOOL, a.s., Cihelni 769, 735 31 Bohumín, Čehija Republika.
- 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 stovebního 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).
- Neattiecas.
- 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	Saskaņotais standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekšējās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	²⁾
Skarņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skarņas absorbcija	α_p (AP ³⁾) un α_w (AW ³⁾) deklarēta	NPD
Triecieniskā skaņas pārnese koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stūgums	s' , SDI ⁴⁾ deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_t	d_t deklarētais un biežuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPI ⁵⁾ deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF ⁶⁾ deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF ⁶⁾ deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	²⁾
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,039 W/mK
	4.2.3 Biezums	T ⁷⁾ klase biežuma pielaidei	T5
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Istermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W_{s1}	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL (P) - deklarēta W_{s2}	≤ 3 kg/m ²
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ⁸⁾) vai Z ⁸⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ⁹⁾ vai CS(10V) ⁹⁾ deklarēta	CS(10)40
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ⁹⁾ 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 λ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta	$\leq 1,0$ %
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biežumā	
	4.3.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	$\leq 1,0$ %
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ¹⁰⁾ deklarēta	TR15
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC(i_1 ¹¹⁾ / i_2 ¹¹⁾) α_c spiedes šūde deklarēta X_{c1} and X_1	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾ ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾ ⁹⁾ ¹⁰⁾ ¹¹⁾ norādā līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} 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 ² K/W)	1,00	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,60	5,10	---	---

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
Tehniskais – ražošanas vadītājs
(Vārds, uzvārds, Amats)

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


(Paraksts)