

VENTI MAX / WENTIROCK MAX

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0055-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu
VENTI MAX / WENTIROCK MAX
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1
- Būvizrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)
- Ražotāja nosaukums, registrētais komercnosaukums vai registrēta 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 stovebnih inženyrstvi 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-0296/11/P (Bohumin)
- Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būvniecības raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti 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
Kaitīgu vielu izplatība iekšējās telpās	4.3.13 Kaitīgu vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	^{c)}
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (AP ²⁾ un α_w (AW ³⁾ deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnese koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais slingums	s' , SD ⁴⁾ deklarēta	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_L	d_L 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 _i ⁶⁾ deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ⁶⁾ deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	^{b)}
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,036 W/mK
	4.2.3 Biezums	Ti ⁷⁾ klase biežuma pielaidei	T3
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta $W_{s,i}$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta $W_{s,e}$	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ⁸⁾ vai Z ⁹⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ¹⁰⁾ vai CS(10Y) ¹¹⁾ deklarēta	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ¹²⁾ 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	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biežumā	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	Relatīvās izmaiņas biežumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ¹³⁾ deklarēta	NPD
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šļūde	CC(i_1 , i_2) ¹⁴⁾ σ_c spiedes šļūde deklarēta X_{cl} and X_t	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, R_p														
d (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
R_p (m ² K/W)	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40
d (mm)	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_p (m ² K/W)	4,70	5,00	5,25	5,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)

Cigacice, 02.01.2014
Vieta un datums


.....
(Paraksts)

ROCKWOOL®
FIRE SAFE INSULATION

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

SIA ROCKWOOL
Ropažu iela 10
1039 Rīgā
LATVIJA

CREATE AND PROTECT®

VENTI MAX F / WENTIROCK MAX F

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0059-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu
VENTI MAX F / WENTIROCK MAX F
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1
- Būvizrādājuma 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 stovebnih inženyrstvi 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-0296/11/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	Eiropklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekšējās telpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	^{e)}
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (AP ²⁾) un α_w (AW ²⁾) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s ¹⁾ , SDI ²⁾ deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d _L	d _L deklarētais un biežuma pielādes klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CP ³⁾ deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ⁴⁾ deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ⁴⁾ deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	^{b)}
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,036 W/mK
	4.2.3 Biezums	T ³⁾ klase biežuma pielādei	T3
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W _s	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W _b	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ⁵⁾) vai Zi ⁶⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ⁷⁾ vai CS(10Y) ⁸⁾ deklarēta	CS(10)0,5 kPa
	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	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biežumā	NPD
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biežumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ¹⁰⁾ deklarēta	NPD
Spiedes ilgziturbība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šļūde	CC(i_1 ¹¹⁾ / i_2 ¹¹⁾) σ_c spiedes šļūde deklarēta X _{cl} and X _c	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, R ₀														
d (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
R ₀ (m ² K/W)	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40
d (mm)	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	4,70	5,00	5,25	5,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


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)

Cigacice, 02.01.2014
Vieta un datums


(Paraksts)

ROCKWOOL
FIRE SAFE INSULATION

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

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