

VENTI MAX / WENTIROCK MAX

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0055-I
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:
**Skatīt izstrādājuma markējumu
VENTI MAX / WENTIROCK MAX
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1**
3. Būvzstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemēroamo 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® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **neattiecas**
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: **1390-CPR-0296/11/P (Bohumín)**
8. Neattiecas
9. Deklarētā ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu partii attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis val klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekšķelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	c)
Skaņas absorbēcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbēcija	α_p (API ^{a)}) un α_w , (AWI ^{b)}) deklarēta	NPD
Triekļenskaņass pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamisks stīngums	s' , SDI ^{b)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_L	d_L deklarētais un biezuma pielaides klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPI ^{b)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _v ^{b)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _v ^{b)} deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	b)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,036 W/mK
	4.2.3 Biezums	T _i ^{a)} klase biezuma pielaidai	T3
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermīga ūdens absorbēcija	WS - deklarēta W_{pi}	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermīga ūdens absorbēcija	WL(P) - deklarēta W_b	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MUI ^{b)}) val Z _i ^{a)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} vai CS(10Y) ^{b)} deklarēta	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{b)} 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 / alkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	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 biezumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mitruma apstākjos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ^{b)} deklarēta	NPD
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķīde	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) σ_C spiedes šķīde deklarēta X_{et} and X_t	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ^{a)} "a)" norāda līmeni vai deklarētās vērtības attiecīgo klasu; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} 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 biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skatīt produkta markējumu.

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 vārda:

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

Cigacice, 02.01.2014
Vieta un datums

(Paraksts)

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.

ul.Kwiatowa 14

66-131 Cigacice

POLIJA

SIA ROCKWOOL

Ropažu iela 10

1039 Rīga

LATVIJA

CREATE AND PROTECT®

VENTI MAX F / WENTIROCK MAX F

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0059-I
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:
Skaitlīdzīgums
VENTI MAX F / WENTIROCK MAX F
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1
3. Būvizstrādājuma 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® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **neattiecas**
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: **1390-CPR-0296/11/P (Bohumín)**
8. **Neattiecas**
9. Deklarētā ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņots standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz ugnī	4.2.6 Reakcija uz ugnī	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība leķetelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	ei
Skājas absorbēcijas koeficients	4.3.11 Skājas absorbēcija	α_p (API ^{b)} un α_w , (AWI ^{b)}) deklarēta	NPD
Tricelenskanass pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s' , SDI ^{b)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_c	d_c deklarētais un biezuma plēišanas klasses T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPI ^{a)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _c ^{a)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skājas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _c ^{a)} deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	vi
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarēta R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,036 W/mK
	4.2.3 Biezums	Ti ^{a)} klase biezuma plēišanai	T3
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermīga ūdens absorbēcija	WS - deklarēta W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgttermīga ūdens absorbēcija	WL(P) - deklarēta W_b	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MUI ^{b)}) vai Zi ^{a)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} val CS(10Y) ^{a)} deklarēta	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{a)} deklarēta	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	Reakcija uz ugnī deklarēta 4.2.6	ar laiku nemainās
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarēta 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 biezumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mitruma apstākjos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR _c ^{a)} deklarēta	NPD
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķīde	CC(I_1 ^{a)} / I_2 ^{a)} α_C spiedes šķīde deklarēta X_{ct} and X_t	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ^{a)}-^{b)} norāda līmena vai deklarētās vērtības attiecīgo klasu; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat Drošības instrukcijas

2. tabula

Siltumpretestība, $R_{0,0}$														
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 biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaitlīdzīgums.

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā tabulas nr.1 un tabulas nr.2 deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izsniegtā 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®
FIRESAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.

ul. Kwiatowa 14

66-131 Cigacice

POLIJA

SIA ROCKWOOL

Ropažu iela 10

1039 Rīga

LATVIJA

CREATE AND PROTECT®