

HARDROCK MAX

MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70¹⁾-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0116
- Paredzētā izmantošana: **Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).**
- Ražotājs: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.**
- Atbilstības pārbaudes sistēma: **1. sistēma un 3. sistēma**
- Saskaņotais standarts: **EN 13162:2012+A1:2015**
Paziņotā institūcija: **Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.**
Eksploataācijas īpašību noturības sertifikāts: **1390-CPR-0452/16/P (rūpnīca Cigacice); 1390-CPR-0102/08/P (rūpnīca Malkinia); 1390-CPR-0168/09/P (rūpnīca Bohumin).**
- Deklarētās eksploataācijas īpašības ir tabulā nr. 1

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012+A1:2015	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	^{c)}
Kaitīgo vielu izplatība iekšējās	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (API ^{a)} un α_w , (AWI ^{a)}) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s' , SDI ^{a)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_L	d_L deklarētais un biežuma pielādes klases T6 vai T7	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība, c	CP ^{a)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^{a)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^{a)} deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	^{b)}
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja λ (W/mK) Siltumpretestība $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,040 1,25 ÷ 5,00 Skatīt izstrājuma marķējumu
	4.2.3 Biezums	Biezumu diapazons (mm) Ti ^{a)} klase biežuma pielādei	50-200 T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W_p ; (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W_{lp} ; (kg/m ²)	≤ 3
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	deklarēta μ ; (MU ^{a)}) vai ZI ^{a)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} vai CS(10Y) ^{a)} deklarēta (kPa)	CS(10)70¹⁾ ^{*) virsējam slānim CS(10)90}
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{a)} deklarēta (N)	PL(5)800
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	²⁾ Euroklase	A1
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	²⁾ deklarēta $R=d/\lambda$, (m ² K/W) un λ (W/mK) ja iespējams	1,25 ÷ 5,00 Skatīt izstrājuma marķējumu 0,040
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biežumā DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biežumā	≤1% ≤1%
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR _i ^{a)} deklarēta (kPa)	TR10
Spiedes ilgzturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkcij starzenia/ degradācij	4.3.6 Spiedes šūde	CC($i_1^a)$ / i_2^a) σ_c spiedes šūde deklarēta X_{ct} un X_t	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka (NPD); ²⁾ ar laiku nemainās; ^{a)} "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības lietošana instrukcija.

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašībām atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

Cigacice, 05.09.2016
Vieta un datums


.....
(Paraksts)