

MONROCK PRO d=80-200mm

MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40¹⁾-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-0028</p> <p>2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).</p> <p>3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola</p> | <p>4. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3</p> <p>5. Harmoniseeritud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud sertifitseerimisasutus: Nr 1390 Centrum stovebního inženýrství a.s. Praha.
Vastavussertifikaat: 1390-CPR-0163/09/P (tehas Cigacice), 1390-CPR-0162/09/P (tehas Matkinia),</p> <p>6. Deklareeritud toimivus: Tabel 1</p> |
|--|--|

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2012+A1:2015	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾
Reageerimine tulele	4.2.6 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	e)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ^{a)} ja α_w (AW ^{a)}) deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s', SD ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.10.2 Paksus, d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.4 Kokkusurutavus, c	CP ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{a)} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{a)} deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.15 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	b)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus λ (W/mK)	0,037
		Soojustakistus $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	2,15 ÷ 6,75 Vaadake toote sildilt kaubamärki
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm)	80-250
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p , (kg/m ²)	T4
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _{lp} , (kg/m ²)	≤ 1
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU ^{a)}) või Z ^{a)}	≤ 3
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10)j ^{a)} või CS(10\Y)j ^{a)} deklareeritud (kPa)	MU1
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5)j ^{a)} deklareeritud (N)	CS(10)40 ¹⁾ ¹⁾ Ülemise kihi jaoks CS(10)60
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	²⁾ Euroklassid	PL(5)500
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	²⁾ deklareeritud $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	2,15 ÷ 6,75 Vaadake toote sildilt kaubamärki
		ja λ (W/mK) võimaluse korral	0,037
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud	≤ 1%
		DS(70,90) deklareeritud	≤ 1%
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ^{a)} deklareeritud (kPa)	Suhtelised muutused paksuses
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) σ_c vajumine deklareeritud X _{ct} ja X _t	TR10

¹⁾ toimivus kindlaks määramata (NPD); ²⁾ ei muutu ajas; ^{a)} „j“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ^{b)} riiklike regulatsioonide pole; ^{c)} vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määрусega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel
Tehnika- ja tootmisjuht
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 10.06.2016
(Koht, kuupäev)


.....
(Allkirj)