

WINDROCK

MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)80-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-0094
2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).
3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola
4. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
5. Harmoniseeritud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud sertifitseerimisasutus: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství
a.s. Praha.
Vastavussertifikaat: 1390-CPR-0102/08/P (tehas Malkinia)
6. Deklareeritud toimivus: Tabel 1

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	c)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ^{1a}) ja α_w (AW ^{1a}) deklareeritud	NPD
Löögmüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s', SDi ^{1a} 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 ^{1a} deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{1a} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{1a} 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)	0,038
		Soojustakistus $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,50 ÷ 0,75 Vaadake toote silti kaubamärgi
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm)	20-30
		T ^{1a} paksustolerantsi klass	T4
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p , (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _p , (kg/m ²)	≤ 3
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU ^{1a}) või Zi ^{1a}	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ^{1a} või CS(10Y) ^{1a} deklareeritud (kPa)	CS(10)80
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ^{1a} deklareeritud (N)	PL(5)700
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	²⁾ Euroklassid	A1
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	²⁾ deklareeritud $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,50 ÷ 0,75 Vaadake toote silti kaubamärgi
		ja λ (W/mK) võimaluse korral	0,038
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	≤ 1%
		DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	≤ 1%
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ^{1a} deklareeritud (kPa)	TR10
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC($\frac{1}{h}$ ^{1a} / $\frac{1}{l_2}$ ^{1a}) σ_c vajumine deklareeritud X _{c1} ja X _{c2}	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määrata (NPD); ²⁾ ei muutu ajas; ^{a)} „i“ 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 määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

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

Cigacice, 23.09.2016
(Koht, kuupäev)


(Allkirj)