

STEPROCK ND

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)20-SDi^{a)}-WS-WL(P)-CP(4)-MU1^{a)} dünaamiline jäikus sõltuvalt paksusest – Tabel 1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-2028
2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).
3. Tootja: ROCKWOOL® a.s. Cihelni 769, Skřečůň, 735 31 Bohumin
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.
Vastavusertifikaat: 1390-CPR-0168/09/P (tehas Bohumin).
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	^{a)}
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (APi ^{a)}) ja α_w , (AWi ^{a)}) deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s', SDi ^{a)} deklareeritud	α_p (APi ^{a)}) ja α_w , (AWi ^{a)}) deklareeritud
		d(mm)	<30 30 40 >40
		SDi(MN/m ³)	NPD 27 24 NPD
	4.3.10.2 Paksus, d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	T6
	4.3.10.4 Kokkusurutavus, c	CPi ^{a)} deklareeritud	CP(4)
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi ^{a)} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi ^{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)	0,50 ÷ 1,60 Vaadake toote sildilt kaubamärki
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm)	20-60
		Ti ^{a)} paksustolerantsi klass	NPD
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_{lp} ; (kg/m ²)	≤ 3
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU ^{a)}) või Zi ^{a)}	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ^{a)} või CS(10Y) ^{a)} deklareeritud (kPa)	CS(10)20
	4.3.5 Punktkoomus	PL(5) ^{a)} deklareeritud (N)	NPD
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 ÷ 1,60 Vaadake toote sildilt kaubamärki
		ja λ (W/mK) võimaluse korral	0,037
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	≤ 1%
		DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	NPD
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRi ^{a)} deklareeritud (kPa)	NPD
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) σ_c vajumine deklareeritud X_a ja X_t	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 ainuvastusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

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

Cigacice, ... 09.2016
(Koht, kuupäev)


(Allkirj)