

STEPROCK ND d=20-100 mm

MW-EN 13162-T6-CS(10)20-CP4-AF21-WS-WL(P)-SD10-MU1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-1058-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber: Vaadake toote pakendil olevat etiketti STEP ROCK ND d=20-100 mm MW-EN 13162-T6-CS(10)20-CP4-AF21-WS-WL(P)-SD10-MU1
3. Ehitustootet sihtotstarve vastavalt harmoneeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: ehituslik soojustustmaterjal (ThB)
4. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, H-8300 Tapolca, Ungari
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: puudub
6. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
7. Teavitatud sertifitseerimisorgan nr. 1415 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. tegi algse tüübiatsetuse, algse tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelevalve kontrolli ja tehase tootmissüsteemi hinnangu ning väljastas toimivussertifikaadi: nr 1415-CPR-9-(C-7/2010)
8. Puudub
9. Deklareeritud toimivus: Tabel 1 ja Tabel 2

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2012	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 ²⁾) ja α_{wv} (AWI ³⁾) deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9. Dünaamiline jäikus	s', SD ⁴⁾ deklareeritud	SD10 MN/m ²⁰
	4.3.10.1 Paksus d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	T6
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CP ⁵⁾ deklareeritud	CP4
	4.3.12 Ohuvoolutakistus	AF _i ⁶⁾ deklareeritud	AF21 kPa s/m ²
Ohu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Ohuvoolutakistus	AF _i ⁶⁾ deklareeritud	AF21 kPa s/m ²
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.14 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	a)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ võimaluse korral	Vt tabelit 2 0,037 W/mK
	4.2.3 Paksus	TI ⁷⁾ paksustolerantsi klass	T6
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _b	≤ 3 kg/m ²
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ⁸⁾) või Z ⁹⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ¹⁰⁾ või CS(10/Y) ¹¹⁾ deklareeritud	CS(10)20 kPa
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ¹²⁾ deklareeritud	NPD
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	Deklareeritud tulekindlus vastavalt punktidele 4.2.6	ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ võimaluse korral	ei muutu ajas
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70-) deklareeritud	NPD
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuril	Suhtelised muutused paksuses	NPD
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(70,90) deklareeritud	NPD
		Suhtelised muutused paksuses	NPD
Tõmbepaindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ¹³⁾ deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6. Vajumine	CC($t_1^{14)$ /t ₂ ¹⁵⁾) σ_c vajumine deklareeritud X _{c1} ja X _t	NPD

TÄHELEPANU: tabelis nr 2 kirjeldatud toote paksustele vastavad soojustakistuse R väärtused ei kajastata toote pakendi sildil

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud tabelis 1 ja tabelis 2 toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tabel 2

Soojustakistus, R ₀										
d (mm)	20	30	40	50	60	80	100	-	-	-
R ₀ (m ² /Kw)	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	-	-	-

TÄHELEPANU: tabelis nr 2 kirjeldatud toote paksustele vastavad soojustakistuse R väärtused ei kajastata toote pakendi sildil

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel
Tehnika- ja tootmisjuht

Tapolca, 01. 2014.....
Koht, kuupäev


(Allkiri)