

STEPROCK HD d=20-100 mm

MW-EN 13162-T7-CS(10)30-CP2-AF21-WS-WL(P)-SD15-MU1

- Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-1060-I
- Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber: **Vaadake toote pakendil olevat etiketti STEPROCK HD d=20-100 mm; MW-EN 13162-T7-CS(10)30-CP2-AF21-WS-WL(P)-SD15-MU1**
- Ehitustootet sihtotstarve vastavalt harmoneeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **ehituslik soojustusmaterjal (ThIB)**
- Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, H-8300 Tapolca, Ungari**
- Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: **puudub**
- Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1 ja Süsteem 3**
- Teavitatud sertifitseerimisorgan nr. **1415 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.** tegi algse tüübitasetuse, algse tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelvalve kontrolli ja tehase tootmissüsteemi hinnangu ning väljastas toimivussertifikaadi: nr **1415-CPR-9-(C-7/2010)**
- Puudub**
- 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_w (AW ²⁾) deklareeritud	NPD
Löögmüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9. Dünaamiline jäikus	s', SD ³⁾ deklareeritud	SD15 MN/m ³
	4.3.10.1 Paksus d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	T7
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CP ³⁾ deklareeritud	CP2
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF ₁ ³⁾ deklareeritud	AF21 kPa s/m ²
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF ₁ ³⁾ deklareeritud	AF21 kPa s/m ²
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.14 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	^{b)}
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ võimaluse korral	Vt tabelit 2 0,037 W/mK
	4.2.3 Paksus	T ³⁾ paksustolerantsi klass	T7
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _s	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _{ls}	≤ 3 kg/m ²
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ³⁾) või Z ³⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survetugevus või survetugevus	CS(10) ³⁾ või CS(10Y) ³⁾ deklareeritud	CS(10)30 kPa
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ³⁾ 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
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ³⁾ deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC($i_1^{3)$ / $i_2^{3)$) σ_c vajumine deklareeritud X _{c1} ja X _{c2}	NPD

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

Tabel 2

Soojustakistus, R ₀												
d (mm)	20	30	40	50	60	80	100	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	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

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.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel
Tehnika- ja tootmisjuht

Tapolca, 01. 2014
Kohi, kuupäev



(Allkirj)