

Steprock HD d=30 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-2031-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil olevat etiketilt Steprock HD d=30 mm MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SD21-WS-WL(P)-CP4-MU1.
3. Ehitustootle sihtotstarve vastavalt harmoneeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: ehituslik soojustusmaterjal (ThIB).
4. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): ROCKWOOL, a.s., Cihelni 769, 735 31 Bohumin, Tšehhi Vabariik
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. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha tegi algse tüübikatsutuse, algse tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelvalve kontrolli ja tehase tootmisüsteemi hinnangu ning väljastas toimivussertifikaadi: 1390-CPR-0168/09/P (Bohumín).
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 / NPĐ ¹⁾
Reageerimine tulele	4.2.8 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohtlike ainete satumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	„1)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ²⁾) ja α_m (AWI ³⁾) deklareeritud	NPD
Lõõgimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9. Dünaamiline jäikus	s' , SD ⁴⁾ deklareeritud	SD21
	4.3.10.1 Paksus d_i	d_i deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CP ⁵⁾ deklareeritud	CP4
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁶⁾ deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsioonindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁶⁾ deklareeritud	NPD
Pideval lõõgumisel süttimine	4.3.14 Pideval lõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	„1)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ võimaluse korral	Vt tabelit 2 0,039 W/mK
	4.2.3 Paksus	TI ⁷⁾ paksustolerantsi klass	T6
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _p	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ_i (MU ⁸⁾) või Z ⁹⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survetugevus või survetugevus	CS(10) ¹⁰⁾ või CS(10(Y)) ¹¹⁾ deklareeritud	CS(10)30
	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 punktile 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	$\leq 1,0\%$
	4.3.2 Mõõtmise stabiilsus etteantud temperatuuril	Suhtelised muutused paksuses	
	4.3.2 Mõõtmise stabiilsus etteantud temperatuuril ja niiskuse tingimustes	DS(70,90) deklareeritud	NPD
		Suhtelised muutused paksuses	
Tõmbepäindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus rist pinnaga	TRI ¹³⁾ deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6. Vajumine	CC(I ₁ ¹⁴⁾ /I ₂ ¹⁵⁾) α_c vajumine deklareeritud X _{cl} ja X _c	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määramata; ²⁾ „1” näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ³⁾ riiklike regulatsioonide pole; ⁴⁾ vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2

Soojustakistus, R ₀												
d (mm)	30											
R ₀ (m ² K/W)	0,75											

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
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 14. 02. 2014
(Koht, kuupäev)


(Allkiri)