

STEPROCK HD d=30 mm**MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SD25-WS-WL(P)-CP(4)-MU1**

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-2031-I
2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslik soojustusmaterjal (ThIB)
3. Tootja: ROCKWOOL, a.s. Cihelní 769, 735 31 Bohumín.
4. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
5. Harmoniseeritud standard: EN 13162:2012
Teavitatud sertifitseerimisasutus: nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Vastavussertifikaat: nr 1390-CPR-0168/09/P
6. 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 ^{a)} ja α_w (AWI ^{a)}) deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9. Dünaamiline jäikus	s ¹ , SDI ^{a)} deklareeritud	SD25
	4.3.10.1 Paksus d_k	d_k deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CPI ^{a)} deklareeritud	CP4
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{a)} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{a)} deklareeritud	NPD
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 0,039 W/mK
	4.2.3 Paksus	TRI ^{a)} 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 ; (MU ^{a)} või Z ^{a)}	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ^{a)} või CS(10(Y)) ^{a)} deklareeritud	CS(10)30 kPa
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ^{a)} 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	$\leq 1\%$
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuril	Suhtelised muutused paksuses	
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(70,90) deklareeritud	NPD
		Suhtelised muutused paksuses	
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRI ^{a)} deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6. Vajumine	CC(I ₁ ^{a)} /I ₂ ^{a)}) σ_c vajumine deklareeritud X _{cl} ja X _t	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määramata; ^{a)} „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ^{b)} riiklike regulatsioonide pole; ^{c)} vastavalt riiklike regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2

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

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

Eelnevat toote toimivus on kooskõlas deklareeritud väärtustega.

Toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel ja vastavuses EL määrusega nr. (EU) 305/2011.

Tootja nimel alla kirjutanud:

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

Cigacice, 03.03.2015
Koht, kuupäev


(Allkirj)