

STEPROCK HD

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SDi*-WS-WL(P)-CP(4)-MU1

¹ dūnaamiline jäikus sõltuvalt paksusest – Tabel 1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-2031
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.
Vastavussertifikaat: 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	²)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (A _{pi}) ja α_w (A _{Wi}) deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dūnaamiline jäikus	s', SDi ³⁾ deklareeritud	d(mm) <30 30 40 >40 SDi(MN/m³) NPD 25 22 NPD
	4.3.10.2 Paksus, d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	T6
	4.3.10.4 Kokkusurutavus, c	CPi ⁴⁾ deklareeritud	CP(4)
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁵⁾ deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁵⁾ deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.15 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	³)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus λ (W/mK) Soojustakistus $R=d/\lambda$, (m² K/W)	0,039 0,50 ÷ 2,55 Vaadake toote silti kaubamärgi
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm) Ti ⁶⁾ paksustolerantsi klass	20-100 NPD
	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p ; (kg/m²)	≤ 1
Veeimavus	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _{lx} ; (kg/m²)	≤ 3
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU ⁷⁾) või Zi ⁸⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ⁹⁾ või CS(10Y) ⁹⁾ deklareeritud (kPa)	CS(10)30
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ⁹⁾ 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 $R=d/\lambda$, (m² K/W) ja λ (W/mK) võimaluse korral	0,50 ÷ 2,55 Vaadake toote silti kaubamärgi 0,039
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	≤ 1%
		DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	NPD
	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRI ¹⁰⁾ deklareeritud (kPa)	NPD
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(h_1 / h_2 / h_3) σ_c vajumine deklareeritud X _a ja X _t	NPD

¹) toimivus kindlaks määrata (NPD); ²) ei muutu ajas; ³) „I” näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ⁴) riiklike regulatsioonide pole; ⁵) 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)


(Allkiri)