

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood: **RW-PL-G-2028**
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber: **Vaadake toote sildilt kaubamärki STEPROCK ND d=30 mm MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)20-SD20-WS-WL(P)-CP4-MU1**
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **ehituslik soojustusmaterjal**
4. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): **ROCKWOOL a.s. 735 31 Bohumín, Tšehhi**
5. Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1 + Süsteem 3**
6. Teavitatud sertifitseerimisorgan nr. **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha** tegi algse tüübikatsutuse, algse tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelvalve kontrolli ja tehase tootmissüsteemi hinnangu ning väljastas vastavussertifikaadi nr. **1390-CPD-0168/09/P (Bohumín)**
7. Deklareeritud toimivuse: **STEPROCK ND d=30 mm MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)20-SD20-WS-WL(P)-CP4-MU1**

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2008	Deklareeritud väärtus / NPD ¹⁾
Reageerimine tulele	4.2.8 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	e)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ²⁾) ja $\alpha_{w,1}$ (AW ²⁾) deklareeritud	NPD
Lööglüüa edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9. Dünaamiline jälkus	s' , SD ²⁾ deklareeritud	SD20
	4.3.10.1 Paksus, d_L	d_L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CP ²⁾ deklareeritud	CP4
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF ₁ ²⁾ deklareeritud. Otsese õhu kaudu leviva heli isolatsioonindeks	NPD
Otsese õhu kaudu leviva heli isolatsioonindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF ₁ ²⁾ 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 1 0,037 W/mK
	4.2.3 Paksus	T ²⁾ paksustolerantsi klass	T6
Veepidavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud $W_{0,1}$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud $W_{0,2}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru pidavus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ²⁾) või Zi ²⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ²⁾ või CS(10\Y) ²⁾ deklareeritud	CS(10)20
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ²⁾ deklareeritud	NPD
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.9 Tulekindluse muutus	Tulekindlus vananemise järgi	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
	4.2.6 Mõõtmete stabiilsus	Suhtelised muutused paksuses	NPD
	4.3.2.1 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuril	DS(T ⁺) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	NPD
	4.3.2.2 Mõõtmete stabiilsus ette antud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(TH) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	$\leq 1 \%$
	4.2.9 Vastupidavusnäitajad	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	ei muutu ajas
Tõmbe/paindetugevus	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	σ_t deklareeritud, piisavalt suur, et kanda kaks korda suuremat raskust, kui täismõõdus toode	NPD
	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ²⁾ deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(I ₁ ²⁾ /I ₂ ²⁾) σ_c vajumine deklareeritud X_{c1} ja X_{c2}	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määrata

²⁾ „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust

^{b)} riiklike regulatsioonide pole

^{c)} vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabelit 1

Soojustakistus, R_{01}												
d (mm)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_{01} (m ² K/W)	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TÄHELEPANU: tabelis nr 1 kirjeldatud toote paksustele vastavad soojustakistuse R väärtused ei kajastata toote pakendi sildil

Toote punktides 1 ja 2 tuvastatud toimivus vastab punktis 7 deklareeritud jõudlusele. See jõudlusdeklaratsioon on väljastatud üldnimetatud tootja ainuisikulisel vastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

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

Cigacice, 01.07.2013
Koht, kuupäev


Allkiri