

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood: **RW-PL-G-2031**
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber: **Vaadake toote sildilt kaubamärki STEPROCK HD d=30 mm MW-EN 13162-T6-DS(T+)-CS(10)30-SD21-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 HD MW-EN 13162-T6-DS(T+)-CS(10)30-SD21-WS-WL(P)-CP4-MU1**

| Põhinäitajad EN 13162:2008 | 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 jäikus | s', SD ²⁾ deklareeritud | SD21 |
| | 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 isolatsiooniindeks | NPD |
| Otsese õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks | 4.3.12 Õhuvoolutakistus | AF ₁ ²⁾ deklareeritud | NPD |
| Pideval hõõgumisel süttimine | 4.3.14 Pideval hõõgumisel süttimine | EL tase pole saadaval | e) |
| Soojustakistus | 4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus | Deklareeritud R ja λ võimaluse korral | Vt tabelit 1 0,039 W/mK |
| | 4.2.3 Paksus | T ²⁾ paksustolerantsi klass | T6 |
| Veepidavus | 4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus | WS - deklareeritud W ₀ | ≤ 1 kg/m ² |
| | 4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus | WL(P) - deklareeritud W ₀ | ≤ 3 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)30 |
| | 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 | ≤ 1 % |
| | 4.3.2.2 Mõõtmete stabiilsus ette antud temperatuuri ja niiskuse tingimustes | DS(TH) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses | NPD |
| | 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 täismöödus toode | NPD |
| | 4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga | TR ²⁾ deklareeritud | NPD |
| Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul | 4.3.6. Vajumine | CC(I ₁ ²⁾ /I ₂ ²⁾) α_c vajumine deklareeritud X _{ct} ja X _t | NPD |

¹⁾ toimivus kindlaks määramata

²⁾ „j“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust

^{b)} riiklike regulatsioonide pole

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

Tabelit 1

| Soojustakistus, R_0 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d (mm) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R_0 (m ² K/W) | 0.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

TÄHELEPANU: tabelis nr 1 kirjeldatud toote paksustele vastavad soojustakistuse R väärtuseid 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