

SUPERROCK

MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,95-MU1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-0070
2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).
3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola
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-0364/13/P (tehas Malkinia).
Deklareeritud toimivus: Tabel 1
- 6.

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 | e) |
| Akustiline neeldumisindeks | 4.3.11 Heli neeldumine | α_p (APi ^{a)}) ja α_w (AWi ^{a)}) deklareeritud | AW0,95 |
| Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul) | 4.3.9 Dünaamiline jäikus | s', SDi ^{a)} deklareeritud | NPd |
| | 4.3.10.2 Paksus, d _L | d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7 | NPd |
| | 4.3.10.4 Kokkurusutavus, c | CPI ^{a)} deklareeritud | NPd |
| | 4.3.12 Õhuvoolutakistus | AFi ^{a)} deklareeritud | NPd |
| Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks | 4.3.12 Õhuvoolutakistus | AFi ^{a)} deklareeritud | NPd |
| Pideval hõõgumisel süttimine | 4.3.15 Pideval hõõgumisel süttimine | EL tase pole saadaval | b) |
| Soojustakistus | 4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus | Soojusjuhtivus λ (W/mK) | 0,035 |
| | | Soojustakistus $R=d/\lambda$, (m ² K/W) | 2,85 ÷ 5,70 Vaadake toote silti kaubamärki |
| | 4.2.3 Paksus | Paksused vahemikus (mm) | 100-200 |
| | | Ti ^{a)} paksustolerantsi klass | T2 |
| Veeimavus | 4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus | WS - deklareeritud W _p ; (kg/m ²) | ≤ 1 |
| | 4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus | WL(P) - deklareeritud W _p ; (kg/m ²) | ≤ 3 |
| Veeauru läbilaskvus | 4.3.8 Veeauru läbilaskvus | deklareeritud μ ; (MU ^{a)}) või Zi ^{a)} | MU1 |
| Survetugevus | 4.3.3 Survepinge või survetugevus | CS(10) ^{a)} või CS(10Y) ^{a)} deklareeritud (kPa) | NPd |
| | 4.3.5 Punktkoormus | PL(5) ^{a)} 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 $R=d/\lambda$, (m ² K/W) | 2,85 ÷ 5,70 Vaadake toote silti kaubamärki |
| | | ja λ (W/mK) võimaluse korral | 0,035 |
| | 4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga | DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses | NPd |
| | | DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses | NPd |
| Tõmbe/paindetugevus | 4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga | TRI ^{a)} deklareeritud (kPa) | NPd |
| Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul | 4.3.6 Vajumine | CC(i ₁ ^{a)} /i ₂ ^{a)}) σ_c vajumine deklareeritud X _{ct} ja X _t | NPd |

¹⁾ toimivus kindlaks määrata (NPd); ²⁾ ei muutu ajas; ^{a)} „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ^{b)} riiklike regulatsioonide pole; ^{c)} vastavalt riiklike 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 ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

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

Cigacice, 18.04.2016
(Koht, kuupäev)


.....
(Allkiri)