

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 70018-CPR-2013/07/01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

PAROC XMU 100

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Žiūrėti produkto etiketę

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Garams laidūs, kvėpuojanti, vandeniui ir vėjui nelaidi mechaninių apkrovų neveikiama difuzinė membrana, skirta šlaitinių stogų su vėdinamu oro tarpu konstrukcijoms. Plėvelė klojama tiesiogiai ant apšiltinimo medžiagos, neįrengiant oro tarpo. Taip pat gali būti naudojama kaip apsaugos nuo vėjo sluoksnis vertikaliuose vėdinamųjų sienų konstrukcijose.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

Paroc Group
Energiakuja 3
FI-00180 Helsinki

5. Įgaliotasis atstovas ir jo kontaktinis adresas, kuriam suteikti įgaliojimai apima užduotis, nurodytas 12 straipsnio 2 dalyje:

Neišvardinta

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

3 sistema

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:

LST EN 13859-1:2010; LST EN 13859-2:2010

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | | | | Darnioji techninė specifikacija (Bandymo standartas) |
|---|------------------------|----------------|-------------|-----------|--|
| | Vienetai | Nominali vertė | Tolerancija | | |
| Degumas | [klasė] | E | - | - | EN 13501, EN 11925-2 |
| Vandens nepralaidumas | [klasė] | W1 | - | - | EN 1928, EN 13111 |
| Vandens nepralaidumas po dirbtinio sendinimo | [klasė] | W1 | - | - | EN 13859-1;2 priedas C |
| Statybos produkto vandens garų varžai lygiavertis oro sluoksnio storis (Sd) | [m] | 0,02 | -0,01 | +0,015 | EN 12572, EN 1931 |
| Tempimo savybės: Didžiausioji tempimo jėga MD / CMD MD – išilgine kryptimi CMD – skersine kryptimi | [N/50mm] | 220 / 140 | -20/-20 | +40/+30 | EN 12311-1 EN 13859-1;2 |
| Didžiausioji tempimo jėga po dirbtinio sendinimo MD / CMD | [N/50mm] | 190 / 120 | -20/-20 | +50/+40 | EN 13859-1;2 priedas C |
| Tempimo savybės: Santykinis pailgėjimas MD / CMD | [%] | 40 / 70 | -10 / -20 | +30 / +40 | EN 12311-1 EN 13859-1;2 |
| Santykinis pailgėjimas po dirbtinio sendinimo MD / CMD | [%] | 30 / 55 | -10 / -22 | +30 / +40 | EN 13859-1;2 priedas C |
| Atsparumas plėšimui MD / CMD | [N] | 80 / 90 | -20 / -20 | +30 / +30 | EN 12310-1 EN 13859-1;2 |
| Lankstumas esant žemoms temperatūroms | [°C] | -20 | - | - | EN 1109 EN 495-5 |

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Paroc Oy Ab, Building Insulation

Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager



Helsinki 30.1.2014

(parašas)