

Eksploatacinių Savybių Deklaracija

ABL100CPR

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Homeseal LDS 100

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

Žiūrėti produkto etiketę

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

**EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai.
Garų izoliacinė plėvelė, naudojama kaip garo barjeras stogo ar sienų. Montuojama tiesiai ant apšiltinimo medžiagos.**

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

**Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland (Vokietija).
www.knaufinsulation.com
Kontaktinis adresas: dop@knaufinsulation.com**

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

Netaikoma.

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

- **Sistema 3**

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

Notifikuota sertifikavimo įstaiga, identifikacinis numeris – Nr. 0799 (sąveika su ugnimi); Nr. 0799 (vandens ir vandens garų pralaidumas); Nr. 1390 (sąveikos su ugnimi, bei vandens ir vandens garų pralaidumas) atliktas sertifikavimas pagal 3 eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės.

Darnioji techninė specifikacija EN 13984

Lentelė:

| Savybė | Reikšmė | Vienetas | Metodas |
|---|---------|------------------|------------|
| Storis | 185 | µm | - |
| Vieneto masė | 172 ± 7 | g/m ² | EN 1849-2 |
| Atsparumas ugniai | E | | EN 13501-1 |
| Eksploatavimo diapazonas | -30/+80 | °C | - |
| Vandens garų pralaidumas (Sd) | 100 | m | EN 1931 |
| Atsparumas tempimui MD | 130 | N/5cm | EN 12311-2 |
| Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD | 400 | % | EN 12311-2 |
| Atsparumas tempimui XD | 100 | N/5cm | EN 12311-2 |
| Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD | 500 | % | EN 12311-2 |
| Atsparumas plyšimui (vinims) MD | 42 | N | EN 12310-1 |
| Atsparumas plyšimui (vinims) XD | 40 | N | EN 12310-1 |
| Atsparumas UV spinduliams | 4 | mėn. | |
| Savybės po dirbtinio sendinimo: | | | |
| Atsparumas tempimui MD | < 20 | % | EN 12311-1 |
| Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD | < 20 | % | EN 12311-1 |
| Atsparumas tempimui XD | < 20 | % | EN 12311-1 |
| Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD | < 20 | % | EN 12311-1 |
| Rulono ilgis | 50 | m | EN 1848-2 |
| Rulono plotis | 1,5 | m | EN 1848-2 |
| Kiekis rulone | 75 | m ² | EN 1848-2 |

MD – išilgine kryptimi
XD – skersine kryptimi

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės.

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

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Simbach 30/06/2013
(vieta ir data)

Techninio skyriaus vadovas
(vardas, pavardė ir pareigos)

i. V. Armin Weissmueller

