

## Eksploatacinių Savybių Deklaracija

### B4220MPCPR

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**SUPAFIL Cavity Wall 034, SUPAFIL Timber Frame 034**

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 14064-1 :2010 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojami piltiniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami piltiniams gaminiams iki jų įrengimo**

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](http://www.knaufinsulation.com)  
Kontaktinis adresas: [dop@knaufinsulation.com](mailto: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 4: reakcija į ugnį charakteristikai – produktai / medžiagos, kurioms nereikia atlikti reakcijos į ugnį pvz. (produktai / medžiagos turinčios A1 degumo klasę pagal 96/603/EB sprendimu, su pakeitimais).**
- **Sistema 3: kitoms charakteristikomis**

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

**CSTB, Prancūzija (Notifikuota sertifikavimo įstaiga, identifikacinis numeris – Nr. 1136) & MPA Stuttgart – OTTO GRAF INSTITUTE (Notifikuota sertifikavimo įstaiga, identifikacinis numeris – Nr. 0672) išdavė bandymų ataskaitas, susijusias su kitomis deklaruojamomis charakteristikomis 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 14064-1:2010**

Lentelė:

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Darnusis standartas</b>	<b>SUPAFIL Cavity Wall 034</b>	<b>SUPAFIL Timber Frame 034</b>
Šilumos laidumo koeficientas $\lambda$ , (W/mK)	EN 12667	0,034	0,034
Šiluminė varža	EN 12667	Žr. produkto etiketę	Žr. produkto etiketę
Sukritimo klasė	EN 14064-1	S1	S1 (1%)
Reakcija į ugnį	EN 13501-1	A1	A1
Trumpalaikis vandens įmirkis	EN 1609	WS ( $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ )	WS ( $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ )
Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzija, $\mu$	EN 12086	MU1	MU1
Oro srauto varža	EN 29053	NPD	NPD

Reakcijos į ugnį ir šiluminės varžos ilgaamžiškumas

Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant senėjimui	Laikui bėgant mineralinės vatos degumo savybės nesikeičia. Produktų klasifikavimas pagal Euro klases yra susijęs su organiniu medžiagų kiekiu, kuris laikui bėgant negali padidėti.
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant senėjimui	Laikui bėgant mineralinės vatos produktų šilumos laidumo koeficientas nesikeičia. Patirtis rodo, kad plaušo struktūra yra stabili ir porose yra tik atmosferos oras.

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

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

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Vise, Belgija, 10/01/2014  
(vieta ir data)

**Gamyklos vadovas**  
(vardas, pavardė ir pareigos)

Olivier Douxchamps

