

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA: No. CPR-NO1/0007

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **CEM-ELASTIC**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

### Produktas paviršiaus apsaugai - Danga

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

### Skirtas naudoti kaip paviršiaus apsaugos produktas – danga

#### 1.3 (C) Apsauga nuo prasiskverbimo, 2.2 (C) Drėgmės kontrolė, 8.2 (C) Didėjanti varža

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

**MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway)**

**www.mapei.no**

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: **Netaikoma**

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

### Sistema 2+

### Sistema 3 Atsparumas ugniai

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

**Atsakinga institucija Sintef Building and Infrastructure No. 1071 atliko pradinį gamyklos ir gamybos proceso kontrolės patikrinimą, taip pat gamybos kontrolės nuolatinę priežiūrą ir įvertinimą pagal sistemos 2+ reikalavimus. Atlikus paminėtus patikrinimus buvo išduoti gamykloje gaminamos produkcijos kontrolės atitikties sertifikatai Nr. 1071– CPD – 1674.**

**Atsakinga bandymų laboratorija MPA Dresden GmbH N. 0767 atliko atsparumo ugniai klasės nustatymo bandymus panaudodama bandinius pateiktus gamintojo, vadovaudamasi 3-ia sistema. Bandymų ataskaita Nr. 2012-B-0952/08.**

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

### Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
<b>CO<sub>2</sub> pralaidumas:</b> <b>Pralaidumas vandens garams:</b> <b>Kapiliarinis sugėrimas ir pralaidumas vandeniui:</b> <b>Sukibimo stiprumas atplėšimo bandymo metu:</b> <b>Sukibimas po terminio suderinimo:</b> <b>- Užšaldymo ir atšildymo ciklai:</b> <b>Plyšių perdengimo geba:</b> <b>Atsparumas ugniai</b> <b>Pavojingos medžiagos</b>	<b>S<sub>D</sub> &gt; 50 m</b> <b>Klasė I</b> <b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup> * h<sup>-0,5</sup></b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>  <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>A3 (-30°C)</b> <b>Euroklasė E</b> <b>Žiūrėti SDL</b>	<b>EN 1504-2:2004</b>

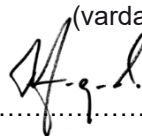
10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas)

**Trond Hagerud – Managing director**



(vardas, pavardė ir pareigos)



**Sagstua, 01/07/2013**

(išdavimo vieta ir data)

**CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN1504-2:2004**

 1071 0767	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<b>13</b> <b>CPR-NO1/0007</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>CEM-ELASTIC</b> Skirtas naudoti kaip paviršiaus apsaugos produktas – danga 1.3 Apsauga nuo prasiskverbimo 2.2 Drėgmės kontrolė 8.2 Didėjanti varža	
CO <sub>2</sub> pralaidumas: Pralaidumas vandens garams Kapiliarinis sugėrimas ir pralaidumas vandeniui: Sukibimo stiprumas atplėšimo bandymo metu: Sukibimas po terminio suderinimo: - Užšaldymo ir atšildymo ciklai: Plyšių perdengimo geba: Atsparumas ugniai Pavojingos medžiagos	S <sub>D</sub> > 50 m Klasė I < 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> A3 (-30°C) Euroklasė E Žiūrėti SDL