

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA: No. CPR-NO1/0089**

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

**HIDRAULINIS SKIEDINYS MODIFIKUOTAS POLIMERINIAIS PRIEDAIS (R3-PCC)**

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

**Betono remonto produktas, skirtas remontuoti pastatų, tiltų ir kitas konstrukcijas**

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](http://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 4 atsparumui 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– CPR – 1681.**

**Atsakinga bandymų laboratorija MPA Dresden GmbH N. 0767 atliko atsparumo ugniai klasės nustatymo bandymus panaudodama bandinius, pateiktus gamintojo, vadovaudamasi 3-ia sistema. Buvo pateikta bandymų ataskaita Nr. 2012-B-5482/01.**

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>Gniuždymo stipris: Chlorido jonų kiekis: Sukibimas: Atsparumas karbonizacijai: Tamprumo modulis: Šiluminis suderinamumas: Kapiliarinis sugėrimas: Pavojingos medžiagos: Atsparumas ugniai:</b>	<b>R3 (<math>\geq 25,0</math> MPa) <math>\leq 0,05</math> % <math>\geq 1,5</math> MPa Passes <math>\geq 15</math> GPa <math>\geq 1,5</math> MPa <math>\leq 0,5</math> kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup> Žiūrėti SDL A2-s1,d0</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>

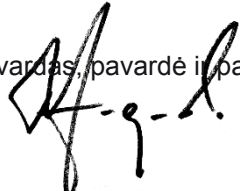
10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):  
**director**

**Trond Hagerud – Managing**

(vardas, pavardė ir pareigos)





**Sagstua, 05/11/2019**

.....

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

## CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-3:2005

 1071 0767	 <b>MAPEI</b> Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<p>13</p> <p><b>CRP-NO1/0089</b></p> <p><b>EN 1504-3:2005</b></p> <p><b>Fixofin</b></p> <p>Betono remonto produktas, skirtas remontuoti pastatų, tiltų ir kitas konstrukcijas</p> <p>Gniuždymo stipris: Class R3 (<math>\geq 25,0</math> MPa) Chlorido jonų kiekis: <math>\leq 0,05</math> % Sukibimas: <math>\geq 1,5</math> MPa Atsparumas karbonizacijai: Tenkina sąlygas Tamprumo modulis: 15 GPa Šiluminis suderinamumas: <math>\geq 1,5</math> MPa Kapiliarinis sugėrimas: <math>\leq 0,5</math> kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup> Pavojingos medžiagos: Žiūrėti SDL Atsparumas ugniai: Euroclass A2-s1, d0</p>	