

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA: No. CPR-NO1/0095

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **FASADEMØRTEL SI**
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 (R3-CC)

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

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..

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

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

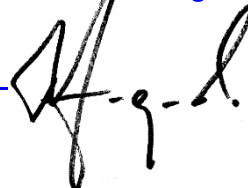
Būtieskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Gniuždymo stipris: Chlorido jonų kiekis: Sukibimas: Atsparumas slydimui: Šiluminis suderinamumas: Kapiliarinis sugėrimas: Pavojingos medžiagos: Atsparumas ugniai:	R2 ($\geq 15,0$ MPa) $\leq 0,05\%$ $\geq 0,8$ MPa $\geq 0,8$ MPa NPD $\leq 0,5$ kg*m⁻²*h^{-0,5} Žiūrėti SDL A1	EN 1504-3:2005

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):
director

Trond Hagerud – Managing



[NO1/0095.0/LT]



(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	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">CPR-NO1/0095 EN 1504-3:2005 Fasademørtel SI</p> <p style="text-align: center;">Betono remonto produktas, skirtas remontuoti pastatų, tiltų ir kitas konstrukcijas</p> <p style="text-align: center;">Gniuždymo stipris: Class R2 ($\geq 15,0$ MPa) Chlorido jonų kiekis: $\leq 0,05$ % Sukibimas: $\geq 0,8$ MPa Atsparumas slydimui: $\geq 0,8$ MPa Šiluminis suderinamumas: $\geq 0,8$ MPa Kapiliarinis sugėrimas: $\leq 0,5$ kg*m⁻²*h^{-0.5} Pavojingos medžiagos: Žiūrėti SDL Atsparumas ugniai: Euroclass A1</p>	