

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA: No. CPR-NO1/0097

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **DS**
- 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 (R4-CC)

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

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

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

MAPEI AS. – Vallsetvegen 5 – N-2120 Sagstua, Norway www.mapei.no

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

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

**Sistema 2+
Sistema 4 atsparumui ugniai**

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

Atsakinga Pastatų ir Infrastruktūros institucija Sintef No. 1071 atliko pradinę 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 – 1681.

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

- Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Gniuždymo stipris: Chlorido jonų kiekis: Sukibimas: Atsparumas karbonizacijai: Tamprumo modulis: Šiluminis suderinamumas 1 dalis: Kapiliarinis sugėrimas: Pavojingos medžiagos: Atsparumas ugniai:	R4 Klasė ≤ 0,05% ≥ 2,0 MPa Tenkina reikalavimus ≥ 20 GPa ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} Žiūrėti SDL A1	EN 1504-3:2005

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

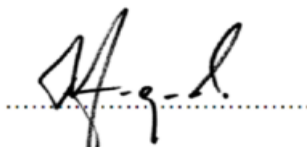
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Trond Hagerud – Managing director

Sagstua, 05/11/2019



(išdavimo vieta ir data)



(vardas, pavardė ir pareigos)

(parašas)

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

 1071	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																		
<p>13</p> <p>CPR-NO1/0097 EN 1504-3:2005 DS</p> <p>Betono remonto produktas, skirtas remontuoti pastatų, tiltų ir kitas konstrukcijas, CC</p> <table><tr><td>Gniuždymo stipris:</td><td>Klasė R4 ($\geq 45,0$ MPa)</td></tr><tr><td>Chlorido jonų kiekis:</td><td>$\leq 0,05$ %</td></tr><tr><td>Sukibimas:</td><td>$\geq 2,0$ MPa</td></tr><tr><td>Atsparumas karbonizacijai:</td><td>Tenkina reikalavimus</td></tr><tr><td>Tamprumo modulis:</td><td>≥ 20 GPa</td></tr><tr><td>Šiluminis suderinamumas 1 dalis:</td><td>$\geq 2,0$ MPa</td></tr><tr><td>Kapiliarinis sugėrimas:</td><td>$\leq 0,5$ kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Pavojingos medžiagos:</td><td>Žiūrėti SDL</td></tr><tr><td>Atsparumas ugniai:</td><td>Klasė A1</td></tr></table>		Gniuždymo stipris:	Klasė R4 ($\geq 45,0$ MPa)	Chlorido jonų kiekis:	$\leq 0,05$ %	Sukibimas:	$\geq 2,0$ MPa	Atsparumas karbonizacijai:	Tenkina reikalavimus	Tamprumo modulis:	≥ 20 GPa	Šiluminis suderinamumas 1 dalis:	$\geq 2,0$ MPa	Kapiliarinis sugėrimas:	$\leq 0,5$ kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Pavojingos medžiagos:	Žiūrėti SDL	Atsparumas ugniai:	Klasė A1
Gniuždymo stipris:	Klasė R4 ($\geq 45,0$ MPa)																		
Chlorido jonų kiekis:	$\leq 0,05$ %																		
Sukibimas:	$\geq 2,0$ MPa																		
Atsparumas karbonizacijai:	Tenkina reikalavimus																		
Tamprumo modulis:	≥ 20 GPa																		
Šiluminis suderinamumas 1 dalis:	$\geq 2,0$ MPa																		
Kapiliarinis sugėrimas:	$\leq 0,5$ kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																		
Pavojingos medžiagos:	Žiūrėti SDL																		
Atsparumas ugniai:	Klasė A1																		