

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA: No. CPR-NO1/0066

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **RESFOAM 1 KM**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Injekcinė poliuretalinė derva betoninėms konstrukcijoms U(S1)W(8)(1/3)(5/30)

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

Produktas skirtas betoninių konstrukcijų remontui ir apsaugai injektuojant į plyšius išsiplečiančia poliuretanine derva

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+

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 – 1683.

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
Vandens nepralaidumas : Apdorojimo savybės: <ul style="list-style-type: none">- Plyšio plotis- Plyšio drėgnumas Korozijos elgsena Išsiplėtimo santykis ir išsiplėtimo priklausomybė nyo vandens kiekio: Ilgamžiškumas Pavojingos medžiagos:	S1 Nuo 0,8 mm Sausas, šlapias Nesukelia korozijos reiškinių $\Delta V_{14dd} = 5 \%$; $\Delta W_{14dd} = 12 \%$ Tenkina sąlygas NPD	EN 1504-5:2004

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)



[NO1/0066.0/LT]

CE ŽENKLINIMAS pagal CPR 305/2011 ir EN 1504-4:2004

 1071	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																
<p style="text-align: center;">14 CPR-NO1/0066 EN 1504-5:2004 RESFOAM 1 KM</p> <p style="text-align: center;"><i>Injekcinė poliuretaninė derva betoninių konstrukcijų remontui ir apsaugai U(S1)W(8)(1/3)(5/30)</i></p> <table><tr><td>Vandens nepralaidumas :</td><td>S1</td></tr><tr><td>Apdoravimo savybės:</td><td></td></tr><tr><td>- Plyšio plotis</td><td>Nuo 0,8 mm</td></tr><tr><td>- Plyšio drėgnumas</td><td>Sausas, šlapias</td></tr><tr><td>Korozijos elgsena</td><td>Nesukelia korozijos</td></tr><tr><td>Išsiplėtimo santykis ir išsiplėtimo priklausomybė nuo vandens kiekio:</td><td>reiškinių</td></tr><tr><td>Ilgamžiškumas</td><td>$\Delta V_{14dd} = 5 \%$; $\Delta W_{14dd} = 12 \%$</td></tr><tr><td>Pavojingos medžiagos:</td><td>Tenkina sąlygas NPD</td></tr></table>		Vandens nepralaidumas :	S1	Apdoravimo savybės:		- Plyšio plotis	Nuo 0,8 mm	- Plyšio drėgnumas	Sausas, šlapias	Korozijos elgsena	Nesukelia korozijos	Išsiplėtimo santykis ir išsiplėtimo priklausomybė nuo vandens kiekio:	reiškinių	Ilgamžiškumas	$\Delta V_{14dd} = 5 \%$; $\Delta W_{14dd} = 12 \%$	Pavojingos medžiagos:	Tenkina sąlygas NPD
Vandens nepralaidumas :	S1																
Apdoravimo savybės:																	
- Plyšio plotis	Nuo 0,8 mm																
- Plyšio drėgnumas	Sausas, šlapias																
Korozijos elgsena	Nesukelia korozijos																
Išsiplėtimo santykis ir išsiplėtimo priklausomybė nuo vandens kiekio:	reiškinių																
Ilgamžiškumas	$\Delta V_{14dd} = 5 \%$; $\Delta W_{14dd} = 12 \%$																
Pavojingos medžiagos:	Tenkina sąlygas NPD																