

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA: No. CPR-NO1/0061

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

**Dviejų komponentų injekcinė epoksidinė derva su reaktyviu polimeriniu rišikliu betoninėms konstrukcijoms**

**U (F1) W(1)(1/2/3/4) (5/30) (0)**

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

**Produktas skirtas betoninių konstrukcijų remontui ir apsaugai injektuojant į plyšius**

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
<b>Tempiamasis sukibimo stipris :</b> <b>Šlyties sukibimo stipris:</b> <b>Ne lakiųjų medžiagų kiekis</b> <b>Stiklėjimo temperatūra:</b> <b>Apdorojimo savybės:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Plyšio plotis</b></li><li>- <b>Plyšio drėgnumas</b></li></ul> <b>Ilgamžiškumas</b> <b>Korozijos elgsena</b> <b>Pavojingos medžiagos;</b>	<b>≥ 2,5 N/mm<sup>2</sup> (pagrindo suirimas)</b> <b>NPD</b> <b>&gt; 95 %</b> <b>NPD</b>  <b>Nuo 0,1 mm</b> <b>Sausas, drėgnas, šlapias, pripildytas vandens</b> <b>Tenkina sąlygas</b> <b>Nesukelia korozijos reiškinių</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-5:2013</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, 01/12/2013

(išdavimo vieta ir data)



(parašas)

## CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-4:2004

 1071	 <b>MAPEI</b> Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																				
<p style="text-align: center;"><b>13</b> <b>CPR-NO1/0061</b> <b>EN 1504-5:2013</b> <b>MAPEPOXY BI</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Dviejų komponentų injekcinė epoksidinė derva su reaktyviu polimeriniu rišikliu betoninių konstrukcijų remontui ir apsaugai: U (F1) W(1)(1/2/3/4) (5/30) (0)</i></p> <table><tr><td>Tempiamasis sukibimo stipris :</td><td>&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup> (pagrindo suirimas)</td></tr><tr><td>Šlyties sukibimo stipris:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Ne lakiųjų medžiagų kiekis</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Stiklėjimo temperatūra:</td><td>&gt; 95 %</td></tr><tr><td>Apdoravimo savybės:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>- Plyšio plotis</td><td>Nuo 0,1 mm</td></tr><tr><td>- Plyšio drėgnumas</td><td>Sausas, drėgnas, šlapias, pripildytas vandens</td></tr><tr><td>Ilgaamžiškumas</td><td>Tenkina sąlygas</td></tr><tr><td>Korozijos elgsena</td><td>Nesukelia korozijos reiškinių</td></tr><tr><td>Pavojingos medžiagos;</td><td>NPD</td></tr></table>		Tempiamasis sukibimo stipris :	> 2,5 N/mm <sup>2</sup> (pagrindo suirimas)	Šlyties sukibimo stipris:	NPD	Ne lakiųjų medžiagų kiekis	NPD	Stiklėjimo temperatūra:	> 95 %	Apdoravimo savybės:	NPD	- Plyšio plotis	Nuo 0,1 mm	- Plyšio drėgnumas	Sausas, drėgnas, šlapias, pripildytas vandens	Ilgaamžiškumas	Tenkina sąlygas	Korozijos elgsena	Nesukelia korozijos reiškinių	Pavojingos medžiagos;	NPD
Tempiamasis sukibimo stipris :	> 2,5 N/mm <sup>2</sup> (pagrindo suirimas)																				
Šlyties sukibimo stipris:	NPD																				
Ne lakiųjų medžiagų kiekis	NPD																				
Stiklėjimo temperatūra:	> 95 %																				
Apdoravimo savybės:	NPD																				
- Plyšio plotis	Nuo 0,1 mm																				
- Plyšio drėgnumas	Sausas, drėgnas, šlapias, pripildytas vandens																				
Ilgaamžiškumas	Tenkina sąlygas																				
Korozijos elgsena	Nesukelia korozijos reiškinių																				
Pavojingos medžiagos;	NPD																				