

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA: No.CPR-NO1/0057

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **MAPEPOXY L**
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 konstrukcinio sukibimo epoksidinė derva

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

4.3 Sustiprintoms gelžbetoninėms plokštėms, 4.4 Sustiprintam skiediniui arba betonui

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 3 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– CPD – 1682.

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-0952/01.

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
--------------------------	------------------------	---------------------------------

<p>Sukibimo stipris :</p> <p>Šlyties (kirpimo) stipris:</p> <p>Apdorojimo savybės:</p> <p>Susitraukimas/plėtimasis:</p> <p>Tamprumo modulis</p> <p>Šiluminio plėtimosi koeficientas:</p> <p>Stiklėjimo temperatūra:</p> <p>Atsparumas ugniai:</p> <p>Patvarumas:</p> <p>Pavojingos medžiagos;</p>	<p>Atplėšimo stipris > 14 N/mm²</p> <p>Šlyties (kirpimo) stipris esant temperatūrai:</p> <p>50 ° > 50 N/mm²</p> <p>60 ° > 60 N/mm²</p> <p>70 ° > 70 N/mm²</p> <p>> 12 N/mm²</p> <p>+ 5 °C = 28 min</p> <p>+ 20 °C = 20 min</p> <p>+ 30 °C = 14 min</p> <p>< 0.1 %</p> <p>> 2 000 N/mm²</p> <p>< 100*10⁻⁶/ K</p> <p>> 40 °C</p> <p>B_{fi}-s1</p> <p>Tenkina sąlygas</p> <p>NPD</p>	<p>EN 1504-4:2004</p>
<p>Sukibimo stipris:</p> <p>Šlyties (kirpimo) stipris</p> <p>Gniuždymo stipris:</p> <p>Traukimasis/plėtimasis:</p> <p>Apdorojimo savybės:</p> <p>Jautrumas vandeniui:</p> <p>Tamprumo modulis:</p> <p>Šiluminio plėtimosi koeficientas:</p> <p>Stiklėjimo temperatūra:</p> <p>Atsparumas ugniai:</p> <p>Patvarumas:</p> <p>Pavojingos medžiagos:</p>	<p>Tenkina sąlygas</p> <p>> 6 N/mm²</p> <p>> 30 N/mm²</p> <p>< 0.1 %</p> <p>+ 5 °C = 28 min</p> <p>+ 20 °C = 20 min</p> <p>+ 30 °C = 14 min</p> <p>Tenkina sąlygas</p> <p>> 2 000 N/mm²</p> <p>< 100*10⁻⁶ / K</p> <p>> 40 °C</p> <p>B_{fi}-s1</p> <p>Tenkina sąlygas</p> <p>NPD</p>	<p>EN 1504-4:2004</p>

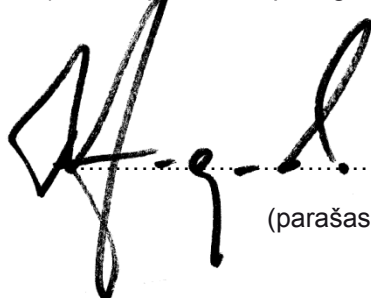
10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Trond Hagerud – Managing director

(vardas, pavardė ir pareigos)



Sagstua, 01/07/2013

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)