

**YTELSESERKLÆRING N. CPR-NO1/0057**

- 1) Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Mapepoxy L**
- 2) Tilsiktet bruksområde: **To-komponent konstruktiv liming**
- 3) Produsent: **MAPEI AS. – Valksetvegen 6 – 2021 Sagstua – Norge - [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**
- 4) AVCP-system: **System 2+  
System 3 (Brannpåvirkning)**
- 5) Harmoniserte standarder: **EN 1504-4:2004**

Teknisk kontrollorgan: **Teknisk kontrollorgan Sintef Building and Infrastructure, N. 1071 har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll, og har utstedt sertifikat for samsvar for produksjonskontroll.**

**Det tekniske kontrollorgan MPA Dresden GmbH, N. 0767, har utført en vurdering av ytelsen (Brannpåvirkning) basert på testing utført på prøver tatt fra produsenten.**

- 6) Angitt ytelse:

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
<b>Hefffasthet:</b>	<b>Klasse R4</b> <b>Pull out strength &gt; 14 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Slant shear strength at:</b> <b>50 ° &gt; 50 N/mm<sup>2</sup></b> <b>60 ° &gt; 60 N/mm<sup>2</sup></b> <b>70 ° &gt; 70 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Skjærfasthet:</b>	<b>&gt; 12 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Brukstid:</b>	<b>+ 5 °C = 28 min</b> <b>+ 20 °C = 20 min</b> <b>+ 30 °C = 14 min</b>
<b>Svinn/ekspansjon:</b>	<b>&lt; 0.1 %</b>
<b>Elastisitets modul:</b>	<b>&gt; 2 000 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Temperaturutvidelseskoeffisient:</b>	<b>&lt; 100*10<sup>-6</sup> per K</b>
<b>Glasstemperatur:</b>	<b>&gt; 40 °C</b>
<b>Brannpåvirkning:</b>	<b>Bfl-s1</b>
<b>Bestandighet:</b>	<b>Bestått</b>
<b>Farlig bestanddeler:</b>	<b>NPD</b>

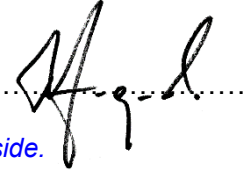
Ytelsen til produktet som angitt over er i samsvar med de ytelser som er deklarererte.

Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med Regulativ (EU) No 305/2011, under produsenten som er angitt overs ene ansvar..



Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Trond Hagerud–Administrerende direktør**

**Sagstua, 23/04/2021**

.....  
*DoP i Pdf format er tilgjengelig på Mapeis webside.*



*Revisjon 1 notater:* | *Produkt uendret: Grafisk oppdatering*

 1071, 0767	 Valsetvegen, 6 – 2021 Sagstua (Norge) www.mapei.no
<b>12</b> <b>CPR-NO1/0057</b> <b>EN 1504-4</b> <b>Mapepoxy L</b> <i>To-komponent konstruktiv liming</i>	
Heftfasthet:	Klasse R4 Pull out strength > 14 N/mm <sup>2</sup> Slant shear strength at: 50 ° > 50 N/mm <sup>2</sup> 60 ° > 60 N/mm <sup>2</sup> 70 ° > 70 N/mm <sup>2</sup>
Skjærfasthet:	> 12 N/mm <sup>2</sup>
Brukstid:	+ 5 °C = 28 min + 20 °C = 20 min + 30 °C = 14 min
Svinn/ekspansjon:	< 0.1 %
Elastisitets modul:	> 2 000 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturutvidelseskoeffisient:	< 100*10 <sup>-6</sup> per K
Glasstemperatur:	> 40 °C
Brannpåvirkning:	Bfl-s1
Bestandighet:	Bestått
Farlig bestanddeler:	NPD

**Merk:**

MAPEI tilgjengeliggjør dette tillegget sammen med ytelseserklæringen for å gjøre det enklere å få tilgang til CE-merket. Vedlagt CE-merke kan ha avvik fra CE-merke som du finner trykket på emballasjen av følgende grunner:

- Grafiske tilpasninger på grunn av plassmangel eller grunnet trykkemetoden som er benyttet
- Ulikt språk (samme emballasjen kan deles av flere nasjoner)
- Produktet var allerede på lager når dette CE-merket ble utstedt
- Trykkfeil.