

Ytelseserklæring N. CPR-IT1/0449

- 1) Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEFLEX MS45**
- 2) Tiltentkt bruk: **:Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk i fasadeelementer og gangveier, også i kaldt klima**
- 3) Produsent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italia - www.mapei.it**
- 4) Systems of AVCP: **System 3**
- 5) Harmonisert standard: **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Teknisk kontrollorgan: **Teknisk kontrollorgan Tecnia Research & Innovation, N. 1292, har utført testing av produktets egenskaper basert på prøver tatt fra produsenten.**

Det tekniske kontrollorganet CSI S.p.A., N. 0497, utførte vurderingen av produktets brannpåvirkning basert på tester utført på prøver tatt fra produsenten.

- 6) Angitte ytelser:

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (CLASS 20HM)

Forbehandling: Metode B

Substrat: Mørtel M2 med PRIMER FD

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannpåvirkning Avvgivelse av farlige stoffer Vann- og luft-tetthet: <ul style="list-style-type: none"> – Sig – Krymp – Strekkeegenskaper ved vedvarende påkjenning ved nedsenkning i vann ved 23°C – Strekkeegenskaper ved vedvarende påkjenning ved -30°C Bestandighet	Class E Se HMS-datablad $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Bestått Bestått Bestått

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (CLASS 20HM)
Forbehandling: Metode B
Substrat: Mørtel M2 med PRIMER FD

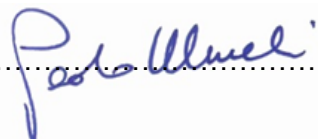
Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannpåvirkning	Class E
Avvgivelse av farlige stoffer	Se HMS-datablad
Vann- og luft-tetthet:	
– Strekkeegenskaper ved vedvarende påkjenning	Bestått
– Krymp	≤ 10 %
– Slitestyrke	Bestått
– Strekkeegenskaper ved vedvarende påkjenning ved nedsenkning i vann	Bestått
– Strekkeegenskaper ved vedvarende påkjenning ved nedsenkning i saltvann	Bestått
– Strekkeegenskaper ved vedvarende påkjenning ved -30°C	Bestått
Bestandighet	Bestått

Ytelsen til produktet er i samsvar med verdiene som fremlegges i denne ytelseserklæringen..

Denne ytelseserklæringen utstedes i henhold til regulative (EU) Nr 305/2011, hvor produsenten, som er beskrevet over, står som eneansvarlig.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milan, 09/02/2016




DoP i Pdf format er tilgjengelig på Mapeis webside.

Revisjon 1 notat	Uendret produkt, DOP layout oppdatert
------------------	---------------------------------------

CE-merke

<div><div>CE</div><div>1292, 0497</div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>MAPEI</div></div><div>Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALIA</div><div>www.mapei.it</div></div>	
<div>14</div> <div>CPR-IT1/0449</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPEFLEX MS45</div> <div>Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk i fasadeelementer og gangveier, også i kaldt klima</div>		
<div>Forbehandling: metode B</div> <div>Substrat: mørtel M2 med PRIMER FD</div>		
	EN 15651-1	EN 15651-4
<div>Brannpåvirkning</div> <div>Avgiving av farlige stoffer</div>	Class E Se HMS-datablad	
<div>Vann- og luft-tetthet:</div> <div><div>– Sig</div><div>– Krymp</div><div>– Strekkegenskaper ved vedvarende påkjenning ved nedsenkning i vann ved 23°C</div><div>– Strekkegenskaper ved vedvarende påkjenning</div><div>– Slitestyrke</div><div>– Heft og kohesjons-egenskaper etter vedvarende nedsenking i vann</div><div>– Heft og kohesjons-egenskaper etter vedvarende nedsenking i saltvann</div><div>– Strekkegenskaper ved vedvarende påkjenning ved -30°C</div></div> <div>Bestandighet</div>	<div>≤ 3 mm</div> <div>≤ 10 %</div> <div>Bestått</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>Bestått</div> <div>Bestått</div>	<div>==</div> <div>≤ 10 %</div> <div>==</div> <div>Bestått</div> <div>Bestått</div> <div>Bestått</div> <div>Bestått</div> <div>Bestått</div> <div>Bestått</div>
	Bestått	Bestått

CE påminnelse skrevet på emballasjen

 1292,0497 14 CPR-IT1/0449 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC	
---	--

Note:

MAPEI leverer dette tillegget sammen med DOPen for å gjøre det enklere å lese CE-merket for internasjonale kunder. Dette dokumentet kan variere noe fra CE marked som er skrevet på emballasje og dokumentasjon på grunn av følgende:

- Grafiske tilpassninger på grunn av liten plass på emballasje eller trykkemetode
- Ulike språk (same emballasje kan benyttes i flere land),
- Produktet var allerede i lager under oppdatering av CE-merke
- Trykkfeil