

## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0008

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEPRIMER M**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

### Overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

### Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

#### 1.3 Beskyttelse mot inntrengning, 5.1 Øking av fysisk motstand, 6.1 Øking av motstand mot kjemikalier

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5  
**MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 – Sagstua (Norge) [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:  
**Ikke relevant**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

### System 2+

### System 4 for brannpåvirkning

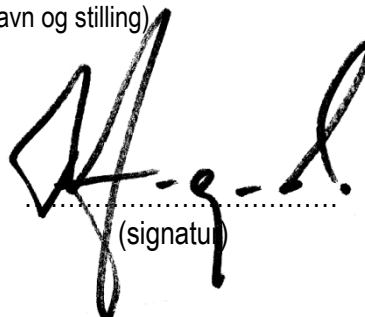
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**Teknisk kontrollorgan Sintef Building and Infrastructure No. 1071, har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll (FPC) og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll (FPC), i samsvar med system 2+, og har utstedt produktsertifikat No. 1071-CPD-1674.**
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**Ikke relevant**

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet	Class II	EN 1504-2:2004
Slitestyrke	< 3000 mg	
CO <sub>2</sub> –permabilitet	NPD	
Vanndamppermabilitet	NPD	
Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet	NPD	
Motstand mot alvorlig kjemisk angrep	NPD	
Slagseighet	Class I	
Hefffasthet med avtrekk	≥2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Brannpåvirkning	F	
Farlige bestanddeler	NPD	

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.



Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Trond Hagerud – Administrerende direktør**  
(navn og stilling)



(signatur)

**Sagstua, 01/07/2013**  
(sted og utstedelsesdato)

# CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-2:2004

 1071	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																				
<p style="text-align: center;">13 CPR-NO1/0008 EN 1504-2:2004 MAPEPRIMER M</p> <p style="text-align: center;"><i>Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg</i> <i>1.3 Beskyttelse mot inntrengning, 5.1 Øking av fysisk motstand, 6.1</i> <i>Øking av motstand mot kjemikalier</i></p> <table border="0"><tr><td>Trykkfasthet</td><td>Class II</td></tr><tr><td>Slitestyrke</td><td>&lt; 3000 mg</td></tr><tr><td>CO<sub>2</sub> –permabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Vanndamppermabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Kapilær absorption og vannpermabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Motstand mot alvorlig kjemisk angrep</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Slagseighet</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Hefffasthet med avtrekk</td><td>≥2,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Brannpåvirkning</td><td>F</td></tr><tr><td>Farlige bestanddeler</td><td>NPD</td></tr></table>		Trykkfasthet	Class II	Slitestyrke	< 3000 mg	CO <sub>2</sub> –permabilitet	NPD	Vanndamppermabilitet	NPD	Kapilær absorption og vannpermabilitet	NPD	Motstand mot alvorlig kjemisk angrep	NPD	Slagseighet	Class I	Hefffasthet med avtrekk	≥2,0 N/mm <sup>2</sup>	Brannpåvirkning	F	Farlige bestanddeler	NPD
Trykkfasthet	Class II																				
Slitestyrke	< 3000 mg																				
CO <sub>2</sub> –permabilitet	NPD																				
Vanndamppermabilitet	NPD																				
Kapilær absorption og vannpermabilitet	NPD																				
Motstand mot alvorlig kjemisk angrep	NPD																				
Slagseighet	Class I																				
Hefffasthet med avtrekk	≥2,0 N/mm <sup>2</sup>																				
Brannpåvirkning	F																				
Farlige bestanddeler	NPD																				