

## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0007

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **CEM-ELASTIC**
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 (C) Beskyttelse mot inntrengning 2.2 (C) Regulering av fuktinnhold 8.2 (C) Øking av elektrisk motstand

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**
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 3 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.**

**Teknisk kontrollorgan MPA Dresden GmbH N. 0767, har utført klassifisering av brannpåvirkning på prøver fra leverandør, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport N. 2012-B-0952/01.**

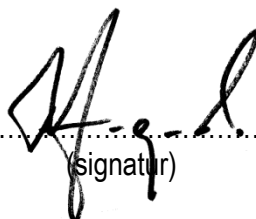
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**Ikke relevant**
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
<b>CO<sub>2</sub> -permabilitet</b> <b>Vanndamppermbilitet</b> <b>Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet</b> <b>Hefffasthet med avtrekk</b> <b>Hefffasthet etter termisk kompatibilitet</b> - Fryse-tine <b>Riss overbyggende evne</b> <b>Brannpåvirkning</b> <b>Farlige bestanddeler</b>	<b>S<sub>D</sub> &gt; 50 m</b> <b>Class I</b> <b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup> * h<sup>-0,5</sup></b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>  <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>A3 (-30°)</b> <b>Euroclass E</b> <b>See SDS</b>	<b>EN 1504-2:2004</b>



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)

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

  
.....  
(signatur)

CE MARKING etter CPR 305/2011 og EN 1504-2:2004

 1071 0767	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																		
<p style="text-align: center;"><b>13</b> <b>CPR-NO1/0007</b> <b>EN 1504-2:2004</b> CEM-ELASTIC</p> <p style="text-align: center;">Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg</p> <p style="text-align: center;">1.3 Beskyttelse mot inntrengning 2.2 Regulering av fuktinnhold 8.2 Øking av elektrisk motstand</p> <table><tr><td>CO<sub>2</sub> –permabilitet</td><td>SD &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Vanndamppermabilitet:</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet:</td><td>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup> * h<sup>-0,5</sup></td></tr><tr><td>Heffasthet med avtrekk:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Heffasthet etter termisk kompatibilitet:</td><td></td></tr><tr><td>- Fryse</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Riss overbyggende evne:</td><td>A3 (-30°)</td></tr><tr><td>Brannpåvirkning:</td><td>Euroclass E</td></tr><tr><td>Farlige bestanddeler:</td><td>See SDS</td></tr></table>		CO <sub>2</sub> –permabilitet	SD > 50 m	Vanndamppermabilitet:	Class I	Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> * h <sup>-0,5</sup>	Heffasthet med avtrekk:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Heffasthet etter termisk kompatibilitet:		- Fryse	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Riss overbyggende evne:	A3 (-30°)	Brannpåvirkning:	Euroclass E	Farlige bestanddeler:	See SDS
CO <sub>2</sub> –permabilitet	SD > 50 m																		
Vanndamppermabilitet:	Class I																		
Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> * h <sup>-0,5</sup>																		
Heffasthet med avtrekk:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
Heffasthet etter termisk kompatibilitet:																			
- Fryse	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
Riss overbyggende evne:	A3 (-30°)																		
Brannpåvirkning:	Euroclass E																		
Farlige bestanddeler:	See SDS																		