

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0119

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPELASTIC**
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 tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Tiltent brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

Beskyttelse mot inntrengning, Regulering av fuktinnhold, 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 ytelseskleringen 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. 2009-B-0141/04.

8. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|--|-----------------------------------|
| CO ₂ -permabilitet Vanndamppermabilitet Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet Termisk kompatibilitet: -Fryse-tine -Slagregn Hefffasthet med avtrekk Brannpåvirkning Farlige bestanddeler | $S_d > 50 \text{ m}$ Class I $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Class C-s1,d0 see SDS | EN 1504-2:2004 |

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseskleringen 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 according to CPR 305/2011 and EN 1504-2:2004

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------|--|---|-------------------------|--|-------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------|
|  1071 0767 |  Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">13 CPR-NO1/0119 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC <i>Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg</i> <i>Beskyttelse mot inntrengning, Regulering av fuktinnhold, Øking av</i> <i>elektrisk motstand</i></p> <table><tr><td>CO₂ -permabilitet</td><td>S_d > 50 m</td></tr><tr><td>Vanndamppermabilitet</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet</td><td>< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Termisk kompatibilitet:</td><td></td></tr><tr><td> -Fryse-tine</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td> -Slagregn</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Heftfasthet med avtrekk</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Brannpåvirkning</td><td>Class C-s1,d0</td></tr><tr><td>Farlige bestanddeler</td><td>see SDS</td></tr></table> | | CO ₂ -permabilitet | S _d > 50 m | Vanndamppermabilitet | Class I | Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} | Termisk kompatibilitet: | | -Fryse-tine | ≥ 0,8 N/mm ² | -Slagregn | ≥ 0,8 N/mm ² | Heftfasthet med avtrekk | ≥ 0,8 N/mm ² | Brannpåvirkning | Class C-s1,d0 | Farlige bestanddeler | see SDS |
| CO ₂ -permabilitet | S _d > 50 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vanndamppermabilitet | Class I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Termisk kompatibilitet: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Fryse-tine | ≥ 0,8 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Slagregn | ≥ 0,8 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heftfasthet med avtrekk | ≥ 0,8 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brannpåvirkning | Class C-s1,d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farlige bestanddeler | see SDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |