

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0014

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPECOAT UNIVERSAL**
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:

Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

1.3 Beskyttelse mot inntrengning, 2.2 Regulering av fuktinnhold, 5.1 Øking av fysisk motstand, 8.2 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. 2012-B-3319/11.

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

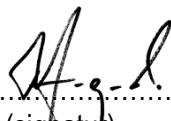
9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifisering |
|---|--|-----------------------------------|
| Trykkfasthet | Class II | EN 1504-2:2004 |
| Slitestykke | < 3000mg | |
| CO₂ –permabilitet | S_d > 50 m | |
| Vanndamppermabilitet | Class II | |
| Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet | w < 0,01 kg/m²h^{0,5} | |
| Slagseighet | Class III | |
| Hefffasthet med avtrekk | >2,0 N/mm² | |
| Brannpåvirkning | B_n –s1 | |
| Farlige bestanddeler | NPD | |

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 13813:2002



1071
0767



Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway)
www.mapei.no

13

CPR-NO1/0023

EN 1504-2:2004

MAPEFLOOR PU 430 SL

Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

1.3 Beskyttelse mot inntrengning

2.2 Regulering av fuktinnhold

5.1 Øking av fysisk motstand

8.2 Øking av elektrisk motstand

| | |
|--|--|
| Trykkfasthet | Class II |
| Slitestyrke | < 3000mg |
| CO ₂ –permabilitet | Sd > 50 m |
| Vanndamppermabilitet | Class II |
| Kapilær absorption og vannpermabilitet | w < 0,01 kg/m ² *h ^{0,5} |
| Slagseighet | Class I |
| Hefffasthet med avtrekk | >2,0 N/mm ² |
| Brannpåvirkning | Bfl –s1 |
| Farlige bestanddeler | NPD |