

YTELSESERKLÆRING N. CPR-NO1/0037

- 1) Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Mapecoat CFS**
- 2) Tilsiktet bruksområde: **Overflatebeskyttelseprodukt – Belegg beskyttelse mot inntrengning, regulering av fuktinnhold og økning av elektrisk motstand**
- 3) Produsent: **MAPEI AS. – Valksetvegen 6 – 2021 Sagstua – Norge - www.mapei.no**
- 4) AVCP-system: **System 2+
System 4 (Brannpåvirkning)**
- 5) Harmoniserte standarder: **EN 1504-4:2004**

Teknisk kontrollorgan: **Teknisk kontrollorgan Sintef Building and Infrastructure, N. 1071 har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll, og har utstedt sertifikat for samsvar for produksjonskontroll.**

- 6) Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse
CO₂ -permabilitet:	Sd > 50 m
Vanndamppermabilitet:	Class III
Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet:	w < 0,01 kg/m²•h^{0,5}
Heftfasthet med avtrekk:	>0,8 (0,5) N/mm²
Brannpåvirkning:	NPD
Farlige bestanddeler:	NPD

Ytelsen til produktet som angitt over er i samsvar med de ytelser som er deklarererte.

Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med Regulativ (EU) No 305/2011, under produsenten som er angitt overs ene ansvar..

Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Trond Hagerud–Administrerende direktør**



Sagstua, 23/04/2021

.....
DoP i Pdf format er tilgjengelig på Mapeis webside.

Revisjon 1 notater: **Produkt uendret: Grafisk oppdatering**

Mapecoat CFS
CE MERKE
Anneks til DoP N. CPR-NO1/0037



 1071	 Valsetvegen, 6 – 2021 Sagstua (Norge) www.mapei.no
13 CPR-NO1/0037 EN 1504-4 Mapecoat CFS <i>Overflatebeskyttelseprodukt – Belegg beskyttelse mot inntrengning, regulering av fuktinnhold og økning av elektrisk motstand</i>	
CO ₂ -permabilitet:	Sd > 50 m
Vanndamppermabilitet:	Class III
Kapilær absorpsjon og vannpermabilitet:	w < 0,01 kg/m ² •h0,5
Heftfasthet med avtrekk:	>0,8 (0,5) N/mm ²
Brannpåvirkning:	NPD
Farlige bestanddeler:	NPD

Merk:

MAPEI tilgjengeliggjør dette tillegget sammen med ytelseserklæringen for å gjøre det enklere å få tilgang til CE-merket. Vedlagt CE-merke kan ha avvik fra CE-merke som du finner trykket på emballasjen av følgende grunner:

- Grafiske tilpasninger på grunn av plassmangel eller grunnet trykkemetoden som er benyttet
- Ulikt språk (samme emballasjen kan deles av flere nasjoner)
- Produktet var allerede på lager når dette CE-merket ble utstedt
- Trykkfeil.