

YTELSESERKLÆRING CPR-NO1/0350

- 1) Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MURMØRTEL KI. B M100/510**
- 2) Tiltenkt bruk: **Fabrikkframstilt murmørtel for bruk på vegger, søyler og skillevegger innvendig- og utvendig.**
- 3) Produsent: **MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua – Norge - www.mapei.no**
- 4) System for vurdering og kontroll: **System 2+
System 4 (for brannpåvirkning)**
- 5) Harmonisert standard: **EN 998-2:2010**

Teknisk kontrollorgan Sintef Building and Infrastrukture, No. 1071, har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll og har kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og har utstedt produktsertifikat No. 1071 – CPR – 7004 i samsvar med system 2+.

- 6) Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Trykkfasthet:	M5
Skjærfasthet:	>0,15 N/mm² (tabulert Verdi)
Kloridinnhold:	<0,1 %
Brannpåvirkning:	A1
Vannabsorpsjon:	0,1 kg/m²·min^{0,5}
Vanndamppermeabilitet:	μ 5/20 (tabulert verdi)
Termisk kompatibilitet:	0,45 W/m·K (tabulert verdi; P = 50 %)
Farlige bestanddeler:	Se sikkerhetsdatablad

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

Deklarerte ytelser er utstedt i samsvar med regulativet (EU) No 305/2011, under ansvaret til produsent som identifiser over.

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

Sagstua, 04/03/2016



Ytelseserklæring i Pdf format er tilgjengelig på Mapei hjemmeside.

Revisjon 1 notat:	Produkt uendret: Ytelseserklæring oppdatert
-------------------	---

MURMØRTEL KI. B M100/510

CE MERKE

Vedlegg til ytelseserklæring

No. CPR-NO1/0350



 1071	 Vallsetvegen 6 – 2120 Sagsua (Norge) www.mapei.no
16 CPR-NO1/0350 EN 998-2 MURMØRTEL KI. B 100/510 Fabrikkframstilt murmørtel for bruk på vegger, søyler og skillevegger innvendig- og utvendig.	
Trykkfasthet:	M5
Skjærfasthet:	>0,15 N/mm ² (tabulert verdi)
Kloridinnhold:	<0,1 %
Brannpåvirkning:	A1
Vannabsorpsjon:	0,1 kg/m ² ·min ^{0,5}
Vanndampermeabilitet:	μ 5/20 (tabulert verdi)
Termisk kompatibilitet:	0,45 W/m·K (tabulert verdi; P= 50 %)
Farlige bestanddeler:	Se sikkerhetsdatablad

Notat:

Den vedlagte CE-merkingen kan være litt annerledes i forhold til den som er trykt på den aktuelle emballasje eller dokumentasjon på grunn av:

- Grafiske tilpasninger på grunn av manglende plass eller utskrifts metoder som benyttes.
- Annet språk (samme emballasje kan være delt mellom flere land).
- Produktet er allerede i lager når oppdatering av CE-merke implementeres.
- Utskrifts feil.