

Grout tech 5000
YTELSESERKLÆRING
DoP N. CPR-NO1/0404



YTELSESERKLÆRING N. CPR-NO1/0404

- 1) Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Grout tech 5000**
- 2) Tilsiktet bruksområde: **Type II tilsetning for betong, mørtel fugemasse og andre blandinger for byggindustrien og for produksjon av andre byggevarer**
- 3) Produsent: **MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua – Norge - www.mapei.no**
- 4) AVCP-system: **System 1+**
- 5) Harmoniserte standarder: **EN13263-1:2005 + A1:2009**

Teknisk kontrollorgan: **Teknisk kontrollorgan Kontrollrådet, N. 1111, 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
Tap ved antennelse:	≤ 4,0 %
Silikondioksid(SiO ₂)	≥ 85 %
Klorider(Cl)	≤ 0,3 %
Slufater(SO ₃)	≤ 2,0 %
Alkalier (Na ₂ O ekvivalenter)	≤ 3,0 %
Frie CaO	≤ 1,0 %
Tørrstoffer	50 % ± 2
Spesifikk overflate	15-35,0 m ² /g
Fritt silikon	≤ 0,4 %
Aktivitetsindeks (28 dager)	≥ 100 %
Farlige forbindelser:	Se sikkerhetsdatablad

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, 08/03/2018

DoP i Pdf format er tilgjengelig på Mapeis webside.

Grout tech 5000
YTELSESERKLÆRING
DoP N. CPR-NO1/0404



 1111	 Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norge) www.mapei.it
18 CPR-NO1/0404 EN13263-1 Grout tech 5000 <i>Type II tilsetning for betong, mørtel fugemasse og andre blandinger for byggindustrien og for produksjon av andre byggevarer</i>	
Tap ved antennelse:	≤ 4,0 %
Silikondioksid(SiO ₂)	≥ 85 %
Klorider(Cl)	≤ 0,3 %
Slufater(SO ₃)	≤ 2,0 %
Alkalier (Na ₂ O ekvivalenter)	≤ 3,0 %
Frie CaO	≤ 1,0 %
Tørrstoffer	50 % ± 2
Spesifikk overflate	15-35,0 m ² /g
Fritt silikon	≤ 0,4 %
Aktivitetsindeks (28 dager)	≥ 100 %
Farlige forbindelser:	Se sikkerhetsdatablad

Merk:

MAPEI tilgjengeliggjør dette tillegget sammen med ytelseskleringen 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.