

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0387

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPETOP N AR 6**
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Sementbasert støpe- eller beleggmasse (CT-C70-F7-A6)
- Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Til bruk innendørs og utendørs på gulv
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5
MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 – Sagstua (Norge) www.mapei.no
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:
Ikke relevant
- Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 4
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
Ingen oppgaver for teknisk kontrollorgan
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke relevant
- Angitt ytelse:

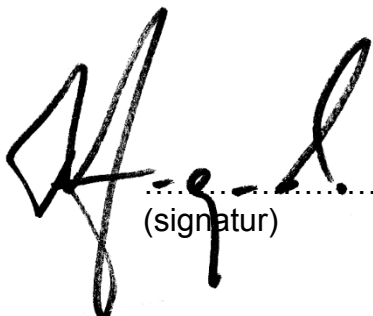
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannpåvirkning	A1_{fl}	EN 13813:2002
Avgivelse av korroderende stoffer	CT	
Vannpermeabilitet	NPD	
Vanndamppermabilitet	NPD	
Trykkfasthet	C70	
Bøystyrke	F7	
Slitestyrke	A6	
Lydisolasjon	NPD	
Lydabsorpsjon	NPD	
Varmemotstand	NPD	
Kjemisk bestandighet	NPD	

- Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen 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, 01.05.2017
(sted og utstedelsesdato)


.....
(signatur)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 13813:2002



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

17

CPR-NO1/0387

EN 13813:2002 CT-C70-F7-A6

MAPETOP N AR6

Sementbasert støpe- eller beleggmasse til innendørs og utendørs bruk

Brannpåvirkning	A1 _{fl}
Avgivelse av korroderende stoffer	CT
Vannpermeabilitet	NPD
Vanndamppermeabilitet	NPD
Trykkfasthet	C25
Bøystyrke	F7
Slitestyrke	A6
Lydisolasjon	NPD
Lydabsorpsjon	NPD
Varmemotstand	NPD
Kjemisk bestandighet	NPD