

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0227

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **UNIPLAN ECO TDR**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

SEMENTBASERT AVRETTINGS- ELLER BELEGGMASSE

3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Sementbasert avrettingsmateriale til gulvkonstruksjoner for innendørsbruk

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 4
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
Ingen oppgaver for teknisk kontrollorgan
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

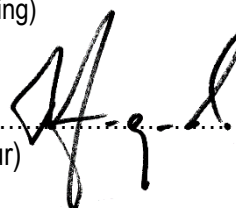
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannpåvirkning:	F	EN 13813:2002
Avgivelse av korroderende stoffer:	CT	
Vannpermeabilitet:	NPD	
Slitestyrke:	NPD	
Heftfasthet:	C40	
Slagstyrke:	F10	
Lydisolasjon:	NPD	
Lydabsorpsjon:	NPD	
Varmemotstand:	NPD	
Kjemisk bestandighet	NPD	

10. 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, 01/07/2013
(sted og utstedelsesdato)

.....
(signatur)



CE MARKING



Vallsetveien 6 – 2120 Sagstua (Norge)

www.mapei.no

13

CPR-NO1/0227

EN 13813:2002 CT-C40-F10

Uniplan Eco TDS

Sementbasert avrettingsmateriale til gulvkonstruksjoner for innendørsbruk

Brannpåvirkning:	F
Avgivelse av korroderende stoffer:	CT
Vannpermeabilitet:	NPD
Slitestyrke:	NPD
Heftfasthet:	C40
Slagstyrke:	F10
Lydisolasjon:	NPD
Lydabsorpsjon:	NPD
Varmemotstand:	NPD
Kjemisk bestandighet:	NPD