

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0106

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **CONPLAN ECO F**
- 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 (CT-C30-F7)
- Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Til bruk innendørs 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:

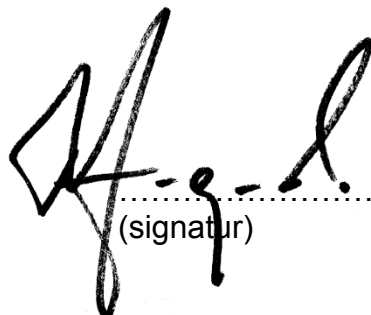
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannpåvirkning	NPD	EN 13813:2002
Avgivelse av korroderende stoffer	CT	
Vannpermeabilitet	NPD	
Vanndamppermabilitet	NPD	
Trykkfasthet	C30	
Bøyestyrke	F7	
Slitestyrke	NPD	
Lydisolasjon	NPD	
Lydabsorpsjon	NPD	
Varmemotstand	NPD	
Kjemisk bestandighet	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, 14/07/2022
(sted og utstedelsesdato)


(signatur)

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



Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway)

www.mapei.no

13

CPR-NO1/0106

EN 13813:2002 CT-C30-F7

CONPLAN ECO F

Belegg eller avrettingslag basert på syntetisk harpiks til bruk innendørs
(belegg)

Brannpåvirkning	NPD
Avgivelse av korroderende stoffer	CT
Vannpermeabilitet	NPD
Vanndampperabilitet	NPD
Trykkfasthet	C30
Bøystyrke	F7
Slitestyrke	NPD
Lydisolasjon	NPD
Lydabsorpsjon	NPD
Varmemotstand	NPD
Kjemisk bestandighet	NPD