

## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0109

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **CONPLAN ECO VR**
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 (CT-C30-F7)**
3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:  
**Til bruk innendørs på gulv**
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](http://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
<b>Brannpåvirkning</b>	<b>F</b>	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Avgivelse av korroderende stoffer</b>	<b>CT</b>	
<b>Vannpermeabilitet</b>	<b>NPD</b>	
<b>Vanndampperabilitet</b>	<b>NPD</b>	
<b>Trykkfasthet</b>	<b>C30</b>	
<b>Bøystyrke</b>	<b>F7</b>	
<b>Slitestykke</b>	<b>NPD</b>	
<b>Lydisolasjon</b>	<b>NPD</b>	
<b>Lydabsorpsjon</b>	<b>NPD</b>	
<b>Varmemotstand</b>	<b>NPD</b>	
<b>Kjemisk bestandighet</b>	<b>NPD</b>	

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 according to CPR 305/2011 and EN 13813:2002



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

13

CPR-NO1/0109

EN 13813:2002 CT-C30-F7

**CONPLAN ECO VR**

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

Brannpåvirkning	F
Avgivelse av korroderende stoffer	CT
Vannpermeabilitet	NPD
Vanndamppermeabilitet	NPD
Trykkfasthet	C30
Bøyestyrke	F7
Slitestyrke	NPD
Lydisolasjon	NPD
Lydabsorpsjon	NPD
Varmemotstand	NPD
Kjemisk bestandighet	NPD