

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0112


1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **UNIPLAN FR**
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-C50-F10)
3. Produsentens tilskitede 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
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	
Vanndampperabilitet	NPD	
Trykkfasthet	C50	
Bøystyrke	F10	
Slitestykke	NPD	
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 according to CPR 305/2011 and EN 13813:2002

	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																						
<p>13</p> <p>CPR-NO1/0112</p> <p>EN 13813:2002 CT-C50-F10</p> <p>UNIPLAN FR</p> <p>Belegg eller avrettingslag basert på syntetisk harpiks til bruk innendørs (belegg)</p> <table><tr><td>Brannpåvirkning</td><td>F</td></tr><tr><td>Avgivelse av korroderende stoffer</td><td>CT</td></tr><tr><td>Vannpermeabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Vanndamppermeabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Trykkfasthet</td><td>C50</td></tr><tr><td>Bøyestyrke</td><td>F10</td></tr><tr><td>Slitestyrke</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Lydisolasjon</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Lydabsorpsjon</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Varmemotstand</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Kjemisk bestandighet</td><td>NPD</td></tr></table>		Brannpåvirkning	F	Avgivelse av korroderende stoffer	CT	Vannpermeabilitet	NPD	Vanndamppermeabilitet	NPD	Trykkfasthet	C50	Bøyestyrke	F10	Slitestyrke	NPD	Lydisolasjon	NPD	Lydabsorpsjon	NPD	Varmemotstand	NPD	Kjemisk bestandighet	NPD
Brannpåvirkning	F																						
Avgivelse av korroderende stoffer	CT																						
Vannpermeabilitet	NPD																						
Vanndamppermeabilitet	NPD																						
Trykkfasthet	C50																						
Bøyestyrke	F10																						
Slitestyrke	NPD																						
Lydisolasjon	NPD																						
Lydabsorpsjon	NPD																						
Varmemotstand	NPD																						
Kjemisk bestandighet	NPD																						