

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0275

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

Overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

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

Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelsesprodukt for betong – Belegg beskyttelse mot inntrengning, øking av elektrisk motstand

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5

MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it

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 2+

System 3 for brannpåvirkning

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Teknisk kontrollorgan ICMQ S.p.A., No. 1305, har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll (FPC) og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll (FPC), i samsvar med system 2+, og har utstedt produktsertifikat No. 1305-CPD-0615 og 1305-CPD-0616

Teknisk kontrollorgan MPA Dresden GmbH N. 0767, har utført klassifisering av brannpåvirkning på prøver fra leverandør, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport N. 2008-B-1654/07.

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant

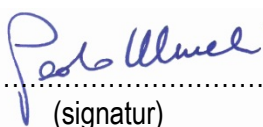
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Vanndampermeabilitet Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet Termisk kompatibilitet -fryse-tine -slagregn Hefffasthet med avtrekk Brannpåvirkning Farlige bestanddeler	Class I $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Class E see SDS	EN 1504-2:2004



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: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**
(navn og stilling)

Milan, 01/07/2013
(sted og utstedelsesdato)


(signatur)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-2:2004

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0275 EN 1504-2:2004 MONOFINISH</p> <p style="text-align: center;"><i>Coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods</i></p> <table><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Capillary absorption and permeability to water:</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td></tr><tr><td>Thermal compatibility:</td><td></td></tr><tr><td>- Freeze-Thaw:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>- Thunder Shower:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Adhesion strength by pull-off test:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class E</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr></table>		Water vapour permeability:	Class I	Capillary absorption and permeability to water:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Thermal compatibility:		- Freeze-Thaw:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	- Thunder Shower:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Adhesion strength by pull-off test:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Reaction to fire:	Class E	Dangerous substances:	see SDS
Water vapour permeability:	Class I																
Capillary absorption and permeability to water:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$																
Thermal compatibility:																	
- Freeze-Thaw:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
- Thunder Shower:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Adhesion strength by pull-off test:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Reaction to fire:	Class E																
Dangerous substances:	see SDS																