

Ytelseserklæring: Nr. **CPR-IT608**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **AQUAMASTER**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifiseringen av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **FLYTENDE PÅFØRT VANNTETT DISPERSJON MED FORBEDRET KAPASITET TIL CRACK BRIDGING VED LAV TEMPERATUR (-5°C) – DMO1P –**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **FLYTENDE PÅFØRT VANNTETTENDE PRODUKT TIL BRUK PÅ VEGGER OG TAK UTENDØRS OG UNDER KERAMISKE FLISER (påsatt med lim C2 i henhold til EN 12004)**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  
**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant): **Skal ikke benyttes**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

**System 4**

**System 3 for motstandsdyktighet mot vann**

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **Den nevnte organ Modena Centro Prove s.r.l. N°1599 – Modena – Italy - har fastsatt motstandsdyktigheten mot vann på en prøve tatt fra produsenten, i henhold til system 3, og har utstedt rapport nr. 20147383/1**
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for: **Skal ikke benyttes**
9. Erklært ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Innledende heftfasthet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Heftfasthet etter neddykking i vann	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter termisk aldring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter kontakt med kalkvann	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter fryse/tine belastning	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter kontakt med klorvann	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Motstandsdyktighet mot vann	Ingen penetrering	
Evne til crack-bridging i normal tilstand (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Evne til crack-bridging ved lav temperatur (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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: **Alessandro Turini - Administrerende direktør**

**Rubiera, 18.12.2014**

(sted og utstedelsesdato)



(underskrift)