

Prestatieverklaring: Nr **CPR-IT602**

1. Unieke identificatiecode van het product-type: **ELASTOCEM**
2. Typenummer, lot, serienummer of ieder ander element waarmee het bouwproduct geïdentificeerd kan worden krachtens artikel 11, paragraaf 4: **WATERDICHT PRODUCT VLOEIBARE TOEPASSING CEMENTGEBONDEN MET VERBETERD BARSTOVERBRUGGEND VERMOGEN OP ZEER LAGE TEMPERATUUR (-20°C) EN BESTAND TEGEN CONTACT MET CHLOORWATER – CMO2P –**
3. Gebruik of voorzien gebruik van het bouwproduct, conform met de betreffende geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: **WATERDICHTINGSPRODUCT VLOEIBARE TOEPASSING BESTEMD VOOR VOORBEHANDELING OP BUITENMUREN EN -VLOEREN ONDER DE BETEGELING (bevestigd met een C2 lijm volgens EN 12004)**
4. Naam, geregistreerde commerciële benaming of geregistreerd merk en adres van de fabrikant krachtens artikel 11, paragraaf 5:
LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italië – www.litokol.it
5. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde wiens machtiging de taken dekt krachtens artikel 12, paragraaf 2: **Niet van toepassing**
6. Systeem of systemen voor beoordeling en controle van de constante prestaties van het bouwproduct waarvan sprake in bijlage V:

Systeem 4

Systeem 3 voor waterdichting

7. In geval van een prestatieverklaring met betrekking tot een bouwproduct dat valt binnen het toepassingsgebied van een geharmoniseerde norm: **De aangewezen instantie Modena Centro Prove s.r.l. N°1599 – Modena - Italy heeft volgens het systeem 3 de waterdichtheid bepaald op een monster, genomen door de fabrikant, en heeft het rapport nr. 20140031/1/2 ter hand gesteld**
8. In geval van een prestatieverklaring met betrekking tot een bouwproduct waarvoor een Europese technische evaluatie werd overhandigd: **Niet van toepassing**
9. Verklaarde prestatie

Fundamentele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Hechtkracht bij initiële tractie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Hechtkracht bij tractie na onderdompeling in water	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechtkracht bij tractie na thermische veroudering	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechtkracht bij tractie na contact met kalkwater	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechtkracht bij tractie na cycli bevroren/ontdooien	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechtkracht bij tractie na contact met chloorwater	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Waterdichtheid	Geen doordringing	
Barstoverbruggend vermogen bij normale omstandigheden (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Barstoverbruggend vermogen bij zeer lage temperatuur (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. De prestatie van het product waarvan sprake onder de punten 1 en 2 is conform met de verklaarde prestatie waarvan sprake onder punt 9.

Onderhavige prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant waarvan sprake onder punt 4.

Ondertekend in naam en voor rekening van de fabrikant door: **Alessandro Turini – Managing Director**

Rubiera, 10/01/2014

(plaats en datum van afgifte)


(handtekening)