

Prestatieverklaring: Nr **CPR-IT014**

1. Unieke identificatiecode van het product-type: **LITOGRES K44**  
2. Typenummer, lot, serienummer of ieder ander element waarmee het bouwproduct geïdentificeerd kan worden krachtens artikel 11, paragraaf 4:

**VERBETERDE CEMENTLIJM VOOR KERAMIEKTEGELS (C2)**

3. Gebruik of voorzien gebruik van het bouwproduct, conform met de betreffende geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:

**VERBETERDE CEMENTLIJM VOOR KERAMIEKTEGELS VOOR VLOEREN EN MUREN BINNEN EN BUITEN**

4. Naam, geregistreeerde 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](http://www.litokol.it)**

5. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde wiens machtiging de taken dekt krachten 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 3**

7. In geval van een prestatieverklaring met betrekking tot een bouwproduct dat valt binnen het toepassingsgebied van een geharmoniseerde norm:

**De notificatie-instantie "Modena Centro Prove s.r.l." – Modena - Italy - Nr.1599, heeft de hechtkracht bij tractie bepaald op een monster bij de fabrikant, volgens systeem 3, en heeft het rapport Nr.20134346/1 hiervoor overhandigd.**

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 |
|--|-------------------------|---|
| Brandgedrag  | Klasse E                | EN 12004:2007                           |
| Hechtkracht bij initiële tractie                     | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |
| Hechtkracht bij tractie na onderdompeling in water   | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |
| Hechtkracht bij tractie na warmte-inwerking          | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |
| Hechtkracht bij tractie na cycli bevriezen/ontdooien | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |

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, 01/07/2013**

(plaats en datum van afgifte)

  
(handtekening)