

Ytelseserklæring: Nr. **CPR-IT013-G**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SUPERFLEX K77**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

FORBEDRET SEMENTLIM FOR KERAMISKE FLISER (C2)

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

FORBEDRET SEMENTLIM FOR KERAMISKE FLISER FOR GULV OG VEGG, INNE- OG UTENDØRS

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

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 3

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

Det tekniske kontrollorganet Modena Centro Prove s.r.l. – Modena - Italy - nr. 1599, har fastslått heftfasthet på stikkprøve hentet fra produsenten, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport nr. 20134344/1

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
Brannreaksjon	Klasse E	EN 12004:2007
Heftfasthet start	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter neddykking i vann	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter oppvarming	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter fryse/tine sykluser	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	

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, 01.07.2013

(sted og utstedelsesdato)



(underskrift)