

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr **CPR-IT009**

1. Ujednolicony kod identyfikacji produktu: **LITOSTONE K99**
2. Numer typu, partia, seria lub każdy inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego na podstawie art. 11, paragraf 4:  
**SZYBKOWIĄŻĄCE SPOIWO CEMENTOWE DO PŁYTEK CERAMICZNYCH (C2F)**
3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania budowlane, zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewidziano przez producenta:  
**SZYBKOWIĄŻĄCE ULEPSZONE SPOIWO CEMENTOWE DO PŁYTEK CERAMICZNYCH DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ, NA PODŁOGACH I NA ŚCIANACH**
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres producenta na podstawie art. 11, paragraf 5:  
**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**
5. O ile jest to konieczne, nazwisko i adres umocowanego, którego umocowanie obejmuje zadania określone w myśl artykułu 12, paragraf:  
**Nie do zastosowania**
6. System lub systemy oceny i sprawdzania właściwości użytkowych produktów budowlanych, o których w załączniku:  
**System 3**
7. Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca produktu budowlanego, który zawarty jest w zakresie zastosowania zharmonizowanej normy:  
**Instytucja notyfikowana AIDICO Instituto tecnologico de la construccion - Valencia - Hiszpania – Nr 1170, określiła siły przylegania przy rozciąganiu na próbce pobranej u producenta, na podstawie systemu 3, i wydała sprawozdanie Nr 041179**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących produktu budowlanego dla którego została wydana europejska ocena techniczna:  
**Nie do zastosowania**

9. Zadeklarowane właściwości użytkowe

Cechy podstawowe	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 12004:2007
Przyleganie przy rozciąganiu przyspieszonym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyleganie przy rozciąganiu wstępnym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyleganie przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyleganie przy rozciąganiu po oddziaływaniu ciepła	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyleganie przy rozciąganiu po cyklach zamrażania/odmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	

10. Właściwości użytkowe produktu, o których w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi oświadczonymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, o której w punkcie 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez: **Alessandro Turini – Managing Director**

**Rubiera, 01/07/2013**

(miejsce i data wydania)



(podpis)