

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr **CPR-IT005-G**

1. Ujednolicony kod identyfikacji produktu: **LITOFLEX K80**
2. Numer typu, partia, seria lub każdy inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego na podstawie art. 11, paragraf 4:  
**ULEPSZONE SPOIWO CEMENTOWE DO PŁYTEK CERAMICZNYCH (C2)**
3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania budowlane, zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewidziano przez producenta:  
**ZWYKŁE 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 ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione – S. Giuliano Milanese - Italy – Nr 0970, określiła siły przylegania przy rozciąganiu na próbce pobranej u producenta, na podstawie systemu 3, i wydała sprawozdanie Nr 3703/RP/04**
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 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)