

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr **CPR-IT016-B**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu-typu: **POWERFLEX K50**
2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:

**KLEJ CEMENTOWY ULEPSZONY DO PŁYTEK CERAMICZNYCH**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie z przewidywaniami producenta:

**UKŁADANIE PŁYTEK WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ NA ŚCIANACH I POSADZKACH**

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**
5. W razie potrzeby, nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania zgodnie z art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy zastosowane do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, o których mowa w załączniku V:

**System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, który objęty jest normą zharmonizowaną:

**Akredytowane laboratorium badawcze Modena Centro Prove s.r.l. - Modena - Italy - Nr 1599, zdefiniowało siły przyczepności przy rozciąganiu próbki pobranej przez producenta, zgodnie z systemem 3 i wydał raport z badania nr 20183414/1**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 12004: 2007 +A1: 2012
Przyczepność początkowa przy rozciąganiu	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność przy rozciąganiu po działaniu ciepła	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność przy rozciąganiu po cyklach zamrażania/rozmarzania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Patrz SDS	


10. Właściwości użytkowe wyrobu, o którym mowa w pkt 1 i 2, są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi, o których mowa w pkt 9.

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

W imieniu producenta podpisał: **Alessandro Turini – Managing Director**

**Rubiera, 01.09.2018**

(miejsce i data wystawienia)

  
.....  
(podpis)