

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr **CPR-IT015-B**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HYPERFLEX K100**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:

KLEJ CEMENTOWY O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

WYKŁADANIE PŁYTEK NA POSADZKACH I ŚCIANACH, WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 5:

LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Włochy – www.litokol.it

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art 12, ust. 2:

Nie dotyczy

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

System 3

System 4 w odniesieniu do reakcji na ogień

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Jednostka notyfikowana Modena Centro Prove s.r.l. - Modena - Włochy - Nr 1599, określiła przyczepność przy rozciąganiu na próbce uzyskanej od producenta, według systemu 3 i wydała raport nr 20162508/1**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 12004:2007 + A1: 2012
Siła przyczepności: przyczepność przy rozciąganiu początkowym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość: przyczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie przyczepność przy rozciąganiu po działaniu źródła ciepła przyczepność przy rozciąganiu po cyklach zamarzania/odmarzania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz KCH	


10. właściwości użytkowe wyrobów o których mowa w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowanych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał: **Alessandro Turini – Prezes Zarządu**

Rubiera dn. 21.06.2016

(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)