

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.003CPR2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kiilto Superfix DF

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

C2TES1

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

Klej cementowy do płytek ceramicznych na ściany i podłogi wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

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

Kiilto Polska Sp. z o.o., ul. Nowogrodzka 47A, 00-695 Warszawa, POLSKA, (22) 743 9193

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

Kiilto Polska Sp. z o.o., ul. Nowogrodzka 47A, 00-695 Warszawa, POLSKA, (22) 743 9193

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana NB 1555 przeprowadziła wstępny test typu zgodnie z wymogami normy zharmonizowanej EN 12004:2007 i jej załącznikiem ZA.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.003CPR2013

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze cechy Deklarowane właściwości użytkowe Zharmonizowana specyfikacja techniczna Początkowa przyczepność (28 dni) ³ 1,0 MPa EN 12004:2007 Przyczepność po zanurzeniu w wodzie ³ 1,0 MPa EN 12004:2007 Przyczepność po starzeniu cieplnym ³ 1,0 MPa EN 12004:2007 Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania ³ 1,0 MPa EN 12004:2007 Spływ ≤ 0,5 mm EN 12004:2007 Wydłużony czas otwarty / 30 min ³ 0,5 MPa EN 12004:2007 Wysoce odkształcalne: odkształcenie poprzeczne ³ 2,5 mm EN 12004:2007 Reakcja na ogień E EN 12004:2007 Uwalnianie niebezpiecznych substancji: Zobacz (MSDS) - Kartę charakterystyki EN 12004:2007	Zasadnicze cechy
Zasadnicze cechy	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Początkowa przyczepność (28 dni)	³ 1,0 MPa	EN 12004:2007
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	³ 1,0 MPa	EN 12004:2007
Przyczepność po starzeniu cieplnym	³ 1,0 MPa	EN 12004:2007
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	³ 1,0 MPa	EN 12004:2007
Spływ	≤ 0,5 mm	EN 12004:2007
Wydłużony czas otwarty / 30 min	³ 0,5 MPa	EN 12004:2007
Wysoce odkształcalne: odkształcenie poprzeczne	³ 2,5 mm	EN 12004:2007
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007
Uwalnianie niebezpiecznych substancji:	Zobacz (MSDS) - Kartę charakterystyki	EN 12004:2007

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.003CPR2013

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Tomasz Nowakowski, Dyrektor Zarządzający
(nazwisko i stanowisko)

01.07.2013 Warszawa
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)