

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.205CPR2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kiilto Keramix A + X

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

Dwuskładnikowy produkt płynny nieprzepuszczający wody do stosowania pod płytkami ceramicznymi.

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

Płynny produkt nieprzepuszczający wody do wewnętrznych i zewnętrznych instalacji na ścianach i podłogach, pod płytkami ceramicznymi.

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

Kiilto Oy
P.O.BOX 250
FI-33101 Tampere

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. Erazma Ciołka 10, 01-402 Warszawa, POLSKA, (22) 743 9217

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

System 2+ i 3

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

Certyfikat ETA-16/0876 zgodnie z Europejską Aprobataą Techniczną ETAG 022 część 1.

Jednostka notyfikowana nr 0809 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu oraz procesu kontroli produkcji, a także ciągle nadzoruje, analizuje i zatwierdza zakładowy system kontroli produkcji. Certyfikat WE zakładowego systemu kontroli produkcji 0809-CPR-1186. Jednostka notyfikowana NB 0809 przeprowadziła konieczne etapy wstępnego testu typu zgodnie z wymogami normy zharmonizowanej EN 14891:2012 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.205CPR2016

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Niebezpieczne substancje	Zobacz (MSDS) - Kartę charakterystyki	EN 14891:2012
Zdolność do mostkowania pęknięć w standardowych warunkach	$\leq 0,75$ mm	EN 14891:2012
Zdolność do mostkowania spękań w niskiej temperaturze (-5 ° C)	$\leq 0,75$ mm	EN 14891:2012
Przyczepność	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Przylepność po wodzie wapiennej	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Wodoszczelność	wodoszczelny	EN 14891:2012
Klasa ogniowa	F	ETAG 022
Niebezpieczne substancje	Zobacz (MSDS) - Kartę charakterystyki	ETAG 022
Przenikanie pary wodnej	$W = 90 \cdot 10^{-12}$ kg/(m ² sPa)	ETAG 022
Mostkowanie spękań	Kategoria 1: 0.4mm (1.5kg/m ²)	ETAG 022
Przyczepność	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Opór cieplny	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa Kategoria 1: 0.4 MM (1,5 kg/m ²)	ETAG 022
Wodoodporność	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Odporność na związki alkaliczne	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Wodoszczelność	wodoszczelny	ETAG 022
Mostkowanie spoin	wodoszczelny	ETAG 022
Wodoszczelność otworów	wodoszczelny	ETAG 022

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)

06.03.2017 Warszawa
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)