

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.155CPR2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kiilto Masa

EN15651-1: F-INT-EXT-CC-12,5E

EN15651-3: XS2

EN15651-4: PW-INT-EXT-CC-12,5E

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

Numer partii na wkładzie

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

Jednoskładnikowy klej elastyczny oparty na polimerach modyfikowanych silanami do klejenia i uszczelniania w pomieszczeniach i na zewnątrz.

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 3

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

Jednostka notyfikowana NB 1119 przeprowadziła wstępny test typu zgodnie z wymogami norm zharmonizowanych EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012 oraz EN 15651-4:2012 i załącznikami ZA.

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

Nie dotyczy

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.155CPR2014

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Kondycjonowanie wstępne: Metoda A  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| Podłoże:<br>EN 15651-1; zaprawa i aluminium<br>EN 15651-3: aluminium<br>EN15651-4: aluminium |                     |   |
| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości         | Zharmonizowana specyfikacja techniczna                |
| Odporność na przepływ  | ≤ 3 mm              | EN15651-1:2012, EN15651-3:2012                        |
| Zmiana objętości   | ≤ 10%               | EN15651-1:2012 EN15651-3:2012<br>EN15651-4:2012       |
| Wydłużenie przy utrzymanym rozciąganiu   | spełnia             | EN15651-3:2012 EN15651-4:2012                         |
| Odporność na ścieranie   | spełnia             | EN15651-4:2012  |
| Właściwości mechaniczne: wydłużenie po działaniu wody  | spełnia             | EN15651-1:2012 EN15651-3:2012                         |
| Własności wydłużenia w -30 st.C  | spełnia             | EN15651-1:2012 EN15651-4:2012                         |
| Wzrost mikroobów   | 2                   | EN15651-3:2012  |
| Adhezja/kohezja po zanurzeniu w wodzie   | spełnia             | EN15651-4:2012  |
| Adhezja/kohezja po zanurzeniu w słonej wodzie  | spełnia             | EN 15651-4:2012                                       |
| Trwałość   | spełnia             | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-3:2012<br>EN 15651-4:2012 |
| Reakcja na ogień   | E                   | EN15651-1:2012 EN15651-3:2012<br>EN15651-4:2012       |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska                               | Patrz karta charak. | EN 15651-1:2012 EN15651-3:2012<br>EN15651-4:2012      |

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.155CPR2014

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)

01.07.2014 Warszawa  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)