

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.207CPR2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kiilto KeraSafe +

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

Elastyczna folia, część płynnego zestawu wodoszczelnego pokrycia ścian i podłóg pomieszczeń mokrych.

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

Zestaw elastycznego, wodoszczelnego pokrycia do podłóg i ścian w pomieszczeniach mokrych pod warstwą użytkową.

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+

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

Nie dotyczy

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

Certyfikat ETA-18/0026 zgodnie z Europejską Aprobataą Techniczną ETAG 022 część 2.

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-1243

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.207CPR2021

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa ogniowa	E	EN 13501-1:2018
Niebezpieczne substancje	patrz karta charakterystyki (MSDS)	
Przenikalność pary wodnej	$W = 2,8 \times 10^{-12} \text{ kg}/(\text{m}^2\text{sPa})$ $Z = 2\,620\,000 \text{ s/m}$ $S_d = 71 \text{ m}$	ETAG 022
Przyczepność	Kategoria 2 $\geq 0,3 \text{ MPa}$	ETAG 022
Wodoodporność	Kategoria 1 $\geq 0,2 \text{ MPa}$	ETAG 022
Odporność na związki alkaliczne	tak	ETAG 022
Opór cieplny	tak	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):

Maciej Trzoch, Dyrektor Zarządzający
(nazwisko i stanowisko)

28.05.2021 Warszawa
(miejsce i data wydania)



(podpis)