

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.201CPR2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kiilto Kerafiber

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

Membrana wodoodporna, 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. E. Ciołka 10, 01-402 Warszawa  
tel. +(48) 227439176, e-mail:biuro@kiilto.com  
www.Kiilto.pl

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:

ETA-11/0018 zgodnie z ETAG 022 Część 1. (Przewodnikiem Europejskich Aprobac Technicznych)

Jednostka notyfikowana nr 0809 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu oraz procesu kontroli produkcji, a także w sposób ciągły nadzoruje, analizuje i zatwierdza zakładowy system kontroli produkcji. Certyfikat EC (WE) zakładowego systemu kontroli produkcji 0809/CPR-

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.201CPR2022

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa ogniowa	F	ETAG 022
Niebezpieczne substancje	Zobacz (MSDS) - Kartę charakterystyki	ETAG 022
Dyfuzja pary wodnej	Grubość warstwy po wyschnięciu 0,4mm W= 33*10-12 kg/(m <sup>2</sup> *s*Pa) Sd=6,0m Grubość warstwy po wyschnięciu 0,5mm 30*10-12 kg/(m <sup>2</sup> *s*Pa) Sd=6,0m	ETAG 022
Zdolność mostkowania pęknięć	Kat. 1: 0,4 mm (zużycie 0,8 kg/m <sup>2</sup> ) Kat. 2: 0,75 mm (zużycie 1,0 kg/m <sup>2</sup> ) Kat. 3: 1,5 mm (zużycie 2,6 kg / m <sup>2</sup> lub 1,4 kg / m <sup>2</sup> z taśmą Kiilto Nurkkavahvikenauha)	ETAG 022
Przyczepność początkowa	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Przyczepność po starzeniu termicznym	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa Kategoria 2: 0,75 mm (1,0 kg/m <sup>2</sup> )	ETAG 022
Przyczepność po oddziaływaniu wody	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Przyczepność po działaniu alkaliów	Kategoria 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Wodoszczelność	wodoszczelny	ETAG 022
Wodoszczelność przestrzeni wokół otworów	wodoszczelny	ETAG 022
Wodoszczelność połączeń	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)

26.01.2022 Warszawa  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)