

## ERKLÆRING OM YDEEVNE

Nr.205CPR2022

1. Unik identifikationskode for produkttypen:

Kiilto Keramix A + X

2. Type-, parti- eller serienummer eller ethvert andet element, der gør det muligt at identificere byggevaren som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

To-komponent vandtæt produkt, der påføres flydende og anvendes under keramiske fliser.

3. Byggeproduktets påtænkte anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende, harmoniserede, tekniske specifikation, som fastsat af fabrikanten:

Vandtæt produkt, der påføres flydende, til indvendig og udvendig påføring på vægge og gulve under keramiske fliser. CMO1

4. Producentens navn, registrerede handelsnavn eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. Hvis relevant navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter de opgaver, der er omhandlet i artikel 12, stk. 2:

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

6. System eller systemer til vurdering og verifikation af byggevarens ydeevne som fastsat i bilag V:

System 2+ og 3

7. I tilfælde af en ydeevnedeklaration vedrørende et byggeprodukt, der er omfattet af en harmoniseret standard:

ETA-16/0876 i henhold til ETAG 022 vejledning til europæisk teknisk godkendelse, 1. del.

Det bemyndigede organ nr. 0809 har foretaget den indledende inspektion af fabrikken og af fabrikkens produktionskontrol og udfører løbende overvågning, vurdering og godkendelse af fabrikens produktionskontrol. EU-certifikat for fabrikens produktionskontrol 0809-CPR-1186. Det bemyndigede organ NB 0809 udførte den indledende typeafprøvning i henhold til den harmoniserede standard EN 12004:2017 og dens bilag ZA.

8. I tilfælde af en ydeevnedeklaration vedrørende et byggeprodukt, for hvilket der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

ikke relevant

## ERKLÆRING OM YDEEVNE

Nr.205CPR2022

## 9. Deklarerede ydeevne.

Væsentlige egenskaber	Effektivitet	
Farlige stoffer	se sikkerhedsdatablad	EN 14891:2012
Revneudbedringsevne under standardforhold	≥ 0.75 mm	EN 14891:2012
Evne til at bygge bro over revner ved lav temperatur (-5 °C)	≥ 0.75 mm	EN 14891:2012
Klæbeevne	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Trækstyrke (klæbeevne) efter ældning med varme	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Trækstyrke (klæbeevne) efter kontakt med vand	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Trækstyrke (klæbeevne) efter frysning-optøning-cykler	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Trækstyrke (klæbeevne) efter kontakt med kalkvand	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Vandtæthed	vandtæt	EN 14891:2012
Brandklasse	F	ETAG 022
Farlige stoffer	se sikkerhedsdatablad	ETAG 022
Gennemtrængelighed over for vanddamp	$W = 90 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{m}^2\text{sPa})$	ETAG 022
Revneudbedring	Kategori 1: 0.4mm (1.5kg/m <sup>2</sup> )	ETAG 022
Klæbeevne	Kategori 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Varmebestandighed	Kategori 2: ≥0.5 MPa Kategori 1: 0.4 MM (1,5 kg/m <sup>2</sup> )	ETAG 022
Vandbestandighed	Kategori 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Alkalibestandighed	Kategori 2: ≥ 0.5 MPa	ETAG 022
Vandtæthed	vandtæt	ETAG 022
Brodannelse over samlinger ved limning	vandtæt	ETAG 022
Vandtæthed af gennemføringer	vandtæt	ETAG 022

10. Produktets ydeevne, der er identificeret i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.  
Denne ydeevnedeklaration er udstedt på eneansvar af fabrikanten, som er nævnt i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af fabrikanten:

(navn og funktion)

26.01.2022 Lempäälä  
(sted og dato for udstedelse)

  
.....  
(underskrift)