

ERKLÆRING OM YDEEVNE

Nr.005-2CPR2013

1. Unik identifikationskode for produkttypen:

Kiilto Flexfix C2TES1

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:

Produktionsdato på emballagen

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

Cementklæbemiddel til keramiske fliser på vægge og gulve indendørs og udendørs.

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 3

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

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.005-2CPR2013

9. Deklarerede ydeevne.

Væsentlige egenskaber	Effektivitet	Harmoniserede tekniske specifikationer
Indledende trækstyrke (klæbeevne) (28 dage)	≥ 1,0 MPa	EN 12004:2017
Trækstyrke (klæbeevne) efter nedsænkning i vand	≥ 1,0 MPa	EN 12004:2017
Trækstyrke (klæbeevne) efter ældning med varme	≥ 1,0 MPa	EN 12004:2017
Trækstyrke (klæbeevne) efter frysning-optøning-cykler	≥ 1,0 MPa	EN 12004:2017
Forlænget åbentid: trækstyrke (klæbeevne)/30 min	≥ 0,5 mm	EN 12004:2017
Slip	≤ 0,5 mm	EN 12004:2017
Meget deformerbar: tværgående deformation	≥ 2,5 mm	EN 12004:2017
Reaktion ved brand	E	EN 12004:2017
Frigivelse af farlige stoffer:	se sikkerhedsdatablad	EN 12004:2017

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)

01.07.2020 Lempäälä
(sted og dato for udstedelse)



(underskrift)