

## ERKLÆRING OM YDEEVNE

Nr.162CPR2013

1. Unik identifikationskode for produkttypen:

Kiilto XPU

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:

Batchnummer i pakken

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

Enkeltkomponent polyuretanforstærket fugemasse baseret på silylpolymerteknologi

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

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

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 1119 udførte den indledende typeafprøvning i henhold til den harmoniserede standard EN 15651-3:2012 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.162CPR2013

## 9. Deklarerede ydeevne.

forbehandling: Metode B		
Væsentlige egenskaber	Effektivitet	Harmoniserede tekniske specifikationer
Strømningsmodstand	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tab af volumen	≤ 10%	EN 15651-3:2012
Træegenskaber ved opretholdt forlængelse	bestået	EN 15651-3:2012
Styrkeegenskaber ved forskellige temperaturer	bestået	EN 15651-3:2012
Træegenskaber efter nedsækning i vand	bestået	EN 15651-3:2012
Vækst af mikroorganismer	4	EN 15651-3:2012
Holdbarhed	bestået	EN 15651-3:2012
Reaktion ved brand	E	EN 15651-3:2012
Frigivelse af farlige stoffer:	se sikkerhedsdatablad	EN 15651-3:2012

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)

05.07.2023 Lempäälä  
(sted og dato for udstedelse)

  
(underskrift)