

PRESTANDEKLARATION

Nr205CPR2016

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Kiilto Keramix A + X

2. Typ-, batch- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Två-komponents vätskebaserat tätskikt som appliceras under keramiska plattor.

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Tätskikt som appliceras flytande under keramiska plattor på golv och vägg inom- och utomhus.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Kiilto AB, Box 7080, S-187 12 Täby, SVERIGE, (08) 732 8929

5. I förekommande fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Kiilto AB, Box 7080, S-187 12 Täby, SVERIGE, (08) 732 8929

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 2+ och 3

7. Vid det fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

ETA-16/0876 enligt riktlinjerna för europeiska tekniska godkännanden ETAG 022 del 1.

Anmäلت organ nr 0809 har utfört den första besiktningen av fabriken och av fabriken egen tillverkningskontroll samt utför fortlöpande övervakning, bedömning och godkännande av fabriken egen tillverkningskontroll. EG-intyg av fabriken tillverkningskontroll 0809-CPR-1186. Anmäلت organ NB 0809 har utfört de erforderliga delarna av initiala prover enligt den harmoniserade standarden EN 14891:2012 och dess bilaga ZA.

8. Vid det fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Tillämpas inte

PRESTANDEKLARATION

Nr205CPR2016

9. Angiven prestanda

Viktiga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Farliga ämnen	Se säkerhetsdatablad	EN 14891:2012
Sprickbryggningsförmåga under normal förhållanden	≥ 0.75 mm	EN 14891:2012
Sprickbildningsförmåga vid låg temperatur (-5°C)	≥ 0.75 mm	EN 14891:2012
Vidhäftning	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Drag- och vidhäftningshållfasthet efter värmeåldring	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Draghållfasthetsstyrka efter kontakt med vatten	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Draghållfasthetsstyrka efter frysning / tiningscyklar	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Draghållfasthetsstyrka efter kontakt med kalkvatten	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Vattentäthet	vattentät	EN 14891:2012
Brandklass	F	ETAG 022
Farliga ämnen	Se säkerhetsdatablad	ETAG 022
Ånggenomgångsmotstånd	$W = 90 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{m}^2\text{sPa})$	ETAG 022
Sprickbildning	Kategori 1: 0,4mm (1,5kg/m ²)	ETAG 022
Vidhäftning	Kategori 2: ≥ 0,5 MPa	ETAG 022
Värmebeständighet	Kategori 2: ≥ 0,5 MPa Kategori 1: 0.4 MM (1,5 kg/m ²)	ETAG 022
Vattenbeständighet	Kategori 2: ≥ 0,5 MPa	ETAG 022
Alkalibeständighet	Kategori 2: ≥ 0,5 MPa	ETAG 022
Vattentäthet	vattentät	ETAG 022
Fogstyrka	vattentät	ETAG 022
Vattentäthet vid genomträngningar	vattentät	ETAG 022

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Per Göransson, Verkställande Direktör
(namn och befattning)

06.03.2017 Täby
(plats och dag för utfärdande)



.....
(namnteckning)