

PRESTANDEKLARATION

Nr155CPR2014

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Kiilto Masa

EN15651-1: F-INT-EXT-CC-12,5E

EN15651-3: XS2

EN15651-4: PW-INT-EXT-CC-12,5E

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

Partinummer i patronen

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

Elastiskt fästmaterial med en komponent baserat på silylpolymerteknik för limning och tätning inom- och utomhus.

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

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

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

Kiilto AB, Box 395, SE-891 28 Örnköldsvik, SVERIGE

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

System 3

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

Anmäلت organ NB 1119 har utfört inledande typprovning enligt den harmoniserade standarden EN 15651:-1 2012, EN 15651-3: 2012 ja EN 15651-4: 2012 med bilaga ZA.

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

Ej tillämpligt

PRESTANDEKLARATION

Nr155CPR2014

9. Angiven prestanda

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Resistance to flow	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Loss of volume	≤ 10%	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4:2012
Tensile properties at maintained extension	pass	EN 15651-3: 2012 EN 15651-4:2012
Tear resistance	pass	EN 15651-4:2012
Tensile properties after water immersion	pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Tensile properties in -30 °C	pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Micro-organism growth	2	EN 15651:3:2012
Adhesion/cohesion after water immersion	pass	EN 15651-4:2012
Adhesion/cohesion after salt water immersion	pass	EN 15651-4:2012
Durability	pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4:2012
Reaction to fire	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4:2012
Release of chemicals dangerous to environment and health	see MSDS	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4:2012

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:

Peter Forsberg (FOU, kvalitet och miljöchef)
(namn och befattning)

01.07.2014 Täby
(plats och dag för utfärdande)



.....
(namnteckning)