

**PRESTANDEKLARATION**  
**Nr151-2CPR2013/152-2CPR2013**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Kiilto Våtrumssilikon EN15651-3:S

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

Batchnummer på patronen

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

Silikontätning för våtrum

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 Örnsköldsvik, 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:

Anmält organ NB1213/NB0074 har utfört initiala prover enligt den harmoniserade standarden EN 15651-3:2012 och dess bilaga ZA.

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

Tillämpas inte

**PRESTANDEKLARATION**  
**Nr151-2CPR2013/152-2CPR2013**

9. Angiven prestanda

föresättningar: Metod A underlag: aluminium och glas		
Viktiga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Nro . 151-2CPR2013 (färger: 00,11,29,30,31,32,39,42,43,79 och 90)		
Vatten- och lufttäthet		
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volymförlust	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Draghållfasthetsegenskaper vid vattentest	ingen skada	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk tillväxt	1	EN 15651-3:2012
Hållbarhet	godkänd	EN 15651-3:2012
Brandklass	F	EN 15651-3:2012
Frigörning av kemikalier som är farliga för miljö och hälsa	Se säkerhetsdatablad	EN 15651-3:2012
Nro . 152-2CPR2013 färger: 10,20,28,40,41,44,48,50,64,69 och 94		
Vatten- och lufttäthet		EN 15651-3:2012
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volymförlust	NDP	EN 15651-3:2012
Brottöjning efter vattenlagring	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk tillväxt	0	EN 15651-3:2012
Hållbarhet	godkänd	EN 15651-3:2012
Brandklass	F	EN 15651-3:2012
Frigörning av kemikalier som är farliga för miljö och hälsa	Se säkerhetsdatablad	EN 15651-3:2012

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)

01.10.2015 Täby  
(plats och dag för utfärdande)



.....  
(namnteckning)