

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr.155CPR2014

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Kiilto Masa

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

EN15651-3: XS2

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

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Partii number kassetis

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Ühekomponentne elastne liim, mis põhineb silüülpolümeeri tehnoloogial, sobib liimimiseks ja tihendamiseks sees ja väljas.

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

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

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

KIILTO EESTI OÜ, Läike tee 4, Rae vald, EE-75301 Harjumaa, EESTI, 6031 941

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Teavitatud asutus NB 1119 viis läbi ühtlustatud standardite EN 15651:-1 2012, EN 15651-3: 2012 ja EN 15651-4: 2012 ning selle lisa ZA kohase esmase tüübikatsetuse.

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

Ei ole kohaldatav

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr.155CPR2014

### 9. Deklareeritud toimivus

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. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Tanel Lonks, Tegevjuht  
(nimi, ametinimetus)

01.07.2014 Harjumaa  
(väljaandmise koht ja kuupäev)

  
 .....  
 (allkiri)