

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 155CPR2014

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods:

KiiltoFix Masa

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

EN 15651-3: XS2

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

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

partijas numurs uz tūbas

3. Paredzētais būvizstrādājuma izmantošanas veids vai veidi saskaņā ar saskaņoto tehnisko specifikāciju, ko paredzējis ražotājs:

Viena komponenta līmējoša un blīvējoša masa iekšdarbiem un ārdarbiem, bāzēta uz sililmodificēta polimēra.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un adrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

Kiilto Oy
P.O.BOX 250
FI-33101

5. Vajadzības gadījumā pilnvarotā pārstāvja, kurš ir saņēmis mandātu veikt uzdevumus, kas noteiktas 12. panta 2. punktā, nosaukums un adrese:

Kiilto Oy
P.O.BOX 250
FI-33101

6. Būvizstrādājuma pārbaudes sistēma vai sistēmas un ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums, kā izklāstīts pielikumā V:

Sistēma 3

7. Gadījumā, ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram noteikts saskaņotais standarts:

Sertificēta iestāde NB1119 veica sākotnējo pārbaudi saskaņā ar saskaņoto standartu EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012 un EN 15651-4:2012 un tā pielikumiem ZA.

8. Gadījumā, ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

neattiecas

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības
 iepriekšēja kondicionēšana: Metode A
 pamatne: EN15651-1: java un alumīnijs, EN 15651-3: alumīnijs, EN15651-4: alumīnijs

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Saraušanās	≤ 10%	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Stiepes īpašības saglabājot pagarinājumu	iztur	EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Plūsuma pretestība	iztur	EN 15651-4:2012
Lūzuma punkts pēc iegremdēšanas ūdenī	iztur	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Stiepes izturība -30°C	iztur	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Mikroorganismu veidošanās	2	EN 15651-3:2012
Saķere/kohēzija pēc iegremdēšanas ūdenī	iztur	EN 15651-4:2012
Saķere/kohēzija pēc iegremdēšanas sālsūdenī	iztur	EN 15651-4:2012
Izturība	iztur	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Reakcija uz uguni	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Bīstamo vielu izdalīšanās kaitējums videi un veselībai	skatīt drošības datu lapu	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012

10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām
 Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

(Tapani Harjunalanen, R&D vadītājs/Hermētiķi, blīvējošās masas)
 (vārds un amats)

(Tampere, 01.07.2014)
 (vieta un izdošanas datums)

.....
 (paraksts)

