

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. 118CPR2014**

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods:  
Kiilto Medium
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
ražošanas datums norādīts uz iepakojuma
3. Paredzētais būvizstrādājuma izmantošanas veids vai veidi saskaņā ar saskaņoto tehnisko specifikāciju, ko paredzējis ražotājs:  
Rūpnieciski ražota gatava lietošanai špaktele uz organisko saistvielu bāzes, kas ir piemērota ģipskartona plākšņu salaiduma vietu un sienu, kolonnu, starpsienu un griestu apdarei iekšējās.
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 4
7. Gadījumā, ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram noteikts saskaņotais standarts:  
neattiecas
8. Gadījumā, ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:  
neattiecas
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Adhēzija	>0,3 MPa	EN 15824:2009
Lieces izturība	>320 N	EN 13963:2005
Neplaisāšanas robeža	>2mm	EN 13963:2005
Daļiņu lielums	<0.2mm	EN 13963:2005
Reakcija uz uguni	A2-s1, d0	EN 13963:2005, 2010/83/EU
Bīstamo vielu izdalīšanās	skatīt drošības datu lapu	EN 15824:2009

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:

(Mika Ronkainen, R&D vadītājs/sauso maisījumu produkti)

.....  
(Tampere, 05.09.2014) (paraksts)