

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 iekštelpās.
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)

DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 118CPR2014

1. Unique identification code of the product-type:

Kiilto Medium

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

production date is in the package

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Factory-made ready-to-use plaster based on organic binders used for jointing of gypsum plasterboards and for internal covering on walls, columns, partitions and ceilings.

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):



5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Kiilto Oy
P.O.BOX 250
FI-33101

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 4

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

not applicable

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

not applicable

9. Declared performance

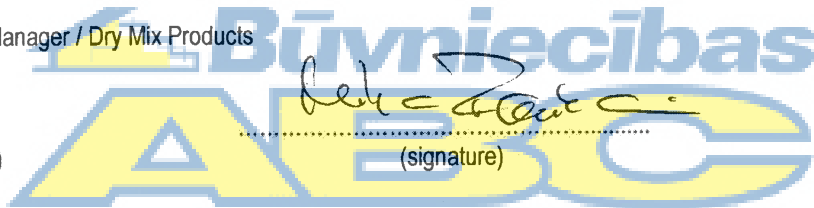
Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Adhesion	>0,3 MPa	EN 15824:2009
Flexural strength	>320 N	EN 13963:2005
Freedom from cracking	>2 mm	EN 13963:2005
Coarse particles	<0,2 mm	EN 13963:2005
Reaction to fire	A2-s1,d0	EN 13963:2005, 2010/83/EU
Release of dangerous substances:	see MSDS	EN 15824:2009

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mika Ronkainen, R&D Manager / Dry Mix Products
(name and function)

Tampere 5.9.2014
(place and date of issue)



(signature)

118CPR2014