

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 096CPR2013

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods:
Kestonit WSH
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Kestonit WSH
3. Paredzētais būvizstrādājuma izmantošanas veids vai veidi saskaņā ar saskaņoto tehnisko specifikāciju, ko paredzējis ražotājs:
Rūpnieciski ražota universāla špaktele (GP), kas ir piemērota 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:
Nav šādu prasību
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	>0,5 MPa	EN 998-1:2010
Spiedes stiprība	CS IV	EN 998-1:2010
Siltumvadītspēja P=50%	0.47	EN 998-1:2010
Reakcija uz uguni	F	EN 998-1:2010
Bīstamo vielu izdalīšanās	skatīt drošības datu lapu	EN 998-1:2010

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, 01.07.2013) (paraksts)

096CPR2013