

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 051CPR2013

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods:
Kestonit Termo
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
CT-C30-F7
3. Paredzētais būvizstrādājuma izmantošanas veids vai veidi saskaņā ar saskaņoto tehnisko specifikāciju, ko paredzējis ražotājs:
Polimēru modificēts cementa bāzes izlīdzinošais maisījums, kas piemērots lietošanai ēku 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:
Nav sertificētās iestādes uzdevums
8. Gadījumā, ja būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:
neattiecas
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi (skatīt 1. piezīmi)	Ekspluatācijas īpašības (skatīt 2. piezīmi)	Saskaņota tehniskā specifikācija (skatīt 3. piezīmi)
Spiedes stiprība	C 30	EN 13813:2002
Lieces izturība	F 7	EN 13813:2002
Nodilumizturība	NPD	EN 13813:2002
Reakcija uz uguni	F	EN 13813:2002
Bīstamo vielu izdalīšanās	CT	EN 13813:2002

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)