



Excellence is our Passion

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011

Produkts: Ceresit ZKP
Nr.: 00320

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

EVS-EN 998-1:2010, CSIII

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts Regulā Nr. 305/2011, 11. panta 4. punktā:

Identifikācijas numurs ar datumu un laiku: skatīt uz produkta iesaiņojuma

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Universāla apmetuma java (GP) ar spiedes izturības klasi CSIII (3,5 - 7,5 MPa)

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercenosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts Regulā Nr. 305/2011, 11. panta 5. punktā:

Henkel Balti OÜ, Sõbra 56b, 51013 Tartu, Igaunija

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz Regulā Nr. 305/2011, 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

Nav iecelts.

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Regulā Nr. 305/2011, V pielikumā:

SISTĒMA 4

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Nav piemērojams.

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	A1	EVS-EN 998-1:2010
Sacietējuma jaudas tilpummasa	1300 - 1500 kg/m ³	EVS-EN 998-1:2010, EN 1015-10:2005
Adhēzija ar betona virsmu (pēc 28 dienām)	≥ 0,2 N/mm ² -FP:A	EVS-EN 998-1:2010, EN 1015-12:2004
Spiedes izturība (pēc 28 dienām)	3,5 - 7,5 N/mm ² (CSIII)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-11:2004
Lieces izturība (pēc 28 dienām)	≥ 1,5 N/mm ²	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-11:2004
Kapilārā ūdens uzsūktspēja	W1 < 0,4 kg/(min·m ²)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-18:2005
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients	≤ μ 15	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-19:2005
Siltumvadītspējas koeficients (λ ₁₀)	0,83 W/(m·K) (tabulas vērtība)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1745:2012
Adhēzija pēc klimatiskajiem cikliem	NPD	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-21:2005
Ūdens iespiešanās dziļums pēc kapilārās ūdens uzsūktspējas testa	NPD	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-18:2005
Ūdens necaurlaidība pēc kapilārās ūdens uzsūktspējas testa	NPD	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-21:2005
Ilgizturība	NPD	-

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpaša tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:



Nav piemērojams.

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.

Izdošanas vieta:	Numurs:	Izdošanas datums:
Tartu, Igaunija	00320	01.07.2013

(pilnvarotās personas, vārds, uzvārds un paraksts)

Technologs: Marko Lets (Marko Lätt)	Kvalitātes kontroles speciālists: Helina Klaassen
	

 **Henkel Balti OÜ**
 Klaasi 9 50409
 Tartu, Estonia
 Reg.kood 10015184