



TOIMIVUSDEKLARATSIOON
vastavalt EL määruse nr 305/2011 lisale III

Disbocret 507 MultiTec-Mörtel

DIS-507-002975

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
EN 1504-3: ZA.1a
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või mistahes muu element, mis võimaldab toote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 alusel:
partii number: vaata toote pakendilt
3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
Kandva ja mittekanvava betooni parandustööd
Mördi pinnale kandmine käsitsi (3.1)
Ülevamine betooniga (3.2)
Betooni ja mördi pinnale kandmine pritsimismeetodil (3.3)
Pinna tugevdamine mördi või betooniga (4.4)
Armeeringkihi suurendamine mördi või betooni lisades (7.1)
Kahjustunud või karboniseeritud betooni parandamine (7.2)

PCC mört kanvate ja mittekanvate konstruktsioonide parandustöödeks
(hüdraulilise tsemendi põhjal)
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:
SIA DAW Baltica Eesti filiaal
Läike tee 2/1, Peetri alevik
75312 Rae vald, Harjumaa
Eesti
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 4 (kasutamine madalate toimivusnõuetega hoonetes)
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
Ei kohaldata
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:
Ei kohaldata



9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Survetugevus	Klass R1	EN 1504-3:2005
Kloriidioonide sisaldus ¹⁾	≤ 0,05%	
Nakkevõime	≥ 0,8 MPa	
Takistatud kahanemine/paisumine ²⁾	≥ 0,8 MPa	
Vastupidavus karboniseerumisele ^{1) 3)}	NPD	
Elastsusmoodul	NPD	
Vastupidavus temperatuurimuutustele	NPD	
Pealispinna karedus	NPD	
Soojuspaisumise koefitsient ⁴⁾	NPD	
Kapillaarne veeimavus	NPD	
Tuletundlikkus	Klass E	
Ohtlikud ained	NPD	

1) Ainult raudbetooni renoveerimisel.

2) Ei ole nõutav, kui termilised tsüklid on läbi viidud.

3) Ei ole nõutav, kui OS süsteemi renoveerimissüsteem loob tõestatud kaitse karboniseerumise vastu või tegemist on PC mördiga (vt EN 1504-2).

4) Ainult polümeerbetooni (PC) korral.

10. Punktides 1 ja 2 sätestatud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Janek Koppel

Tallinn, 04.06. 2015

.....



DISBON GmbH
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

09

DIS-507-002975

EN 1504-3:2005

Kandva ja mittekandva betooni parandustööd

EN 1504-3: ZA.1a

Survetugevus	Klass R1
Kloriidioonide sisaldus	$\leq 0,05\%$
Nakkevõime	$\geq 0,8$ MPa
Takistatud kahanemine/paisumine	$\geq 0,8$ MPa
Vastupidavus karboniseerumisele	NPD
Elastsusmoodul	NPD
Tuletundlikkus	Klass E