



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

vastavalt EL määruse nr 305/2011 lisale III

Disbocret 510 Füllschicht

DIS-510-001192

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
EN 1504-2: ZA.1d ja ZA.1e
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:  
Pindade kaitseks ettenähtud tooted - pinnakattematerjal  
Kaitseb ainete sisseimbumise eest (1.3)  
Reguleerib niiskuse tasakaalu (2.2)  
Suurendab elektritakistust (8.2)
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 2+ (kasutusotstarbed hoonetes ja inseneritehnilistes ehitistes)
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  
*EN 1504-2, süsteem 2+*: Teavitatud asutus KIWA Polümeeride Instituut, Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker, tunnusnumber 1119, on sooritanud tootmisettevõtte süsteemile 2+ vastava tootmise sisese kvaliteedikontrolli esialgse kontrollimise ning tootmise sisese kvaliteedikontrolli jätkuva kontrollimise, hindamise ja evalveerimise ning andnud välja tootmise sisese kvaliteedikontrolli nõuetele vastavuse tõendi:  
1119 – CPR - 0711
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

Ei kohaldata



## 9. Deklareeritud toimivus

EN 1504-2:

Toodet kasutatakse pealispindade kaitsesüsteemis:

Disbocret OS 4/C (510, 515) koosneb järgmistest komponentidest:

Disbocret 510 Füllschicht

Disbocret 515 Betonfarbe

**Tootesüsteemi Disbocret OS 4/C (510, 515) toimivus**

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Lineaarne kahanemine	NPD	EN 1504-2:2004
Soojuspaisumise koefitsient	NPD	
Võrgukujuliste sisselõigete meetod	≤ GT 2	
CO <sub>2</sub> läbilaskvus	s <sub>D</sub> > 50 m	
Veeauru läbilaskvus	Klass I	
Kapillaarne veeimavus ja vee läbilaskvus	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
Vastupidavus temperatuurimuutustele	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Vastupidavus temperatuurišokile	NPD	
Vastupidavus kemikaalidele	NPD	
Pragude katvus	NPD	
Nakketugevus tõmbekatsel	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Tuletundlikkus	Klass E <sup>2)</sup>	
Pealispinna karedus	NPD	
Kunstlikud ilmastikuolud	Nähtavad vead puuduvad	
Antistaatilised omadused	NPD	
Nakkumine märja betooniga	NPD	
Ohtlikud ained	NPD	

1) Sulgudes olev väärtus on väikseim lubatud väärtus.

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



# CE

## 1119

DISBON GmbH  
 Roßdörfer Straße 50  
 64372 Ober-Ramstadt

09

DIS-510-001192

EN 1504-2:2004

### Pindade kaitseks ettenähtud tooted – pinnakattematerjal

EN 1504-2: ZA.1d ja ZA.1e

Võrgukujuliste sisselõigete meetod	≤ GT 2
CO <sub>2</sub> läbilaskvus	s <sub>D</sub> > 50 m
Veeauru läbilaskvus	Klass I
Kapillaarne veeimavus ja vee läbilaskvus	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Vastupidavus temperatuurimuutustele	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Nakketugevus tõmbekatsel	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Tuletundlikkus	Klass E
Kunstlikud ilmastikuolud	Nähtavad vead puuduvad

1) Sulgudes olev väärtus on väikseim lubatud väärtus.