



TOIMIVUSDEKLARATSIION

vastavalt EL määruse nr 305/2011 lisale III

Disbon 489 EP-Klarsiegel

DIS-489-013201

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f ja ZA.1g
EN 13813:SR-B1,5-AR1-IR4
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:
EN1504-2
Pindade kaitseks ettenähtud tooted - pinnakattematerjal
Kaitseb ainete sisseimbumise eest (1.3)
Füüsikaline vastupidavus (5.1)
Vastupidavus kemikaalidele (3.1)
EN 13813
Kunstvaikkattematerjal kasutamiseks siseruumides
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:
EN 1504-2:
Süsteem 2+ (kasutusotstarbed hoonetes ja inseneritehnilistes ehitistes)
Süsteem 3 (kasutusotstarbed, millele on kehtestatud tuleohutusnõuded)
EN 13813:
Süsteem 4 (kasutamine siseruumides)
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

EN 1504-2, süsteem 3: Teavitatud asutus Prüfinstitut Hoch, tunnusnumber 1508, viis läbi tuletundlikkuse tüübikatsetuse süsteem 3 järgi ning väljastas järgneva:

Katseprotokoll (Pealispinna kaitsesüsteem Disboxid Parkhaus süsteem OS 8 VI ja Disboxid Parkhaus süsteem OS VII tootega Disbon 489 EP-Klarsiegel)
KB-Hoch-141466 ja KB-Hoch-141469

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

Ei kohaldata

9. Deklareeritud toimivus

EN 1504-2:

Toodet kasutatakse pealispindade kaitsesüsteemis:

Disboxid Parkhaus süsteem OS 8 VI koosneb järgmistest komponentidest:

Disbon 489 EP-Klarsiegel

Disboxid Parkhaus süsteem OS 8 VII koosneb järgmistest komponentidest:

Disbon 489 EP-Klarsiegel

Tabel 1: tootesüsteemi Disboxid Parkhaus süsteem OS 8 toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Lineaarne kahanemine	< 0,3%	EN 1504-2:2004
Survetugevus	Klass 1	
Soojuspaisumise koefitsient	NPD	
Kulumiskindlus ¹⁾	Massikadu < 3000 mg	
Võrgukujuliste sisselõigete meetod	NPD	
CO ₂ läbilaskvus	s _D > 50 m	
Veeauru läbilaskvus	Klass III	
Kapillaarne veeimavus ja vee läbilaskvus	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Vastupidavus temperatuurimuutustele	≥ 2,0 (1,5) ¹⁾ N/mm ²	
Vastupidavus temperatuurišokile	NPD	
Vastupidavus kemikaalidele	NPD	
Vastupidavus tugevatoimelistele kemikaalidele	Kõvaduse kadu < 50%	
Pragude sildamisvõime	NPD	
Löögitugevus	Klass I	
Nakketugevus tõmbekatsel	≥ 2,0 (015) ²⁾ N/mm ²	



Tuletundlikkus	Klass B _f S1	
Pealispinna karedus	Klass III	
Kunstlikud ilmastikuolud	NPD	
Antistaatilised omadused	NPD	
Nakkumine märja betooniga	NPD	
Ohtlikud ained	NPD	

- 1) OS 8 korral peavad lisaks EN 13813 nõuded täidetud olema.
- 2) Sulgudes olev väärtus on väikseim lubatud väärtus.

EN 13813:

Tabel 2: EN 13813 toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	B _f ^{a)}	EN 13813:2002
Korrodeerivate ainete eraldumine	SR	
Vee läbilaskvus	NPD	
Kulumiskindlus	≤ AR1	
Nakkevõime	≥ B1,5	
Löögikindlus	≥ IR4	
Heliisolatsioon	NPD	
Helineelduvus	NPD	
Soojusjuhtivus	NPD	
Keemiline püsivus	NPD	

a) Vastavalt Euroopa Komisjoni direktiivile 2010/85/EL 09.02.2010 vastab toode tulekindlusklassile E, tulekindlusklassi testimine ei ole kohustuslik.

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

.....