



Eksploatacinių savybių deklaracija
Pagal ES reglamento Nr. 305/2011, III priedą

Disbocret 515 Betonfarbe

DIS -515-001189

1. Unikalus produkto tipo identifikacijos kodas:
EN 1504-2:ZA.1d ir ZA.1e
2. Tipas, partija arba serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą pagal 11 skyrių, 4 pastr.:
partijos numeris, žr. produkto pakuotę.
3. Gamintojo nustatyta statybos produkto paskirtis arba nustatytos paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
Paviršiaus apsaugos produktas – danga
Apsauga nuo medžiagų įsiskverbimo (1.3)
Drėgmės balanso reguliavimas (2.2)
Didėjanti elektrinė varža (8.2)
4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktai pagal 11 straipsnį, 5 pastr.:
DISBON
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt
5. Esant reikalui įgaliotojo, kuris įgaliotas užduotims pagal 12 straipsnį, 2 pastr., pavardė ir kontaktai:
nereikšminga
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede
Sistema 2+ (pastatuose ir inžineriniuose statiniuose)
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
EN 1504-2, sistema 2+:
Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga KIWA Polimerų institutas, Quellenstraße 3, 65439 Flersheimas-Vikeris, identifikacijos Nr. 1119, atliko pradinį gamyklos ir vidaus produkcijos kontrolės patikrinimą, taip pat vykdo nuolatinę priežiūrą bei vidaus produkcijos kontrolės vertinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė:
Vidaus produkcijos kontrolės atitikties sertifikatą
1119-CPR-0711



8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam išduotas Europos techninis liudijimas, atveju:
nereikšminga

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

EN 1504-2

Produktas naudojamas paviršių apsaugos sistemoje:

Disbocret OS 4/C (505, 515),

Sudedamosios dalys:

Disbocret 505 Feinspachtel

Disbocret 515 Betonfarbe

Produkto „Disbocret OS 4/C“ (505, 515) eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Linijinė susitrauktis	NPD	EN 1504-2:2004
Šiluminio plėtimosi koeficientas	NPD	
Skersiniai, išilginiai pjūviai rėžtuku, tikrinant sukibtį	$\leq GT 2$	
CO ₂ pralaidumas	$s_D > 50 m$	
Vandens garų pralaidumas	I klasė	
Kapiliarinė vandens įgertis ir vandens pralaidumas	$w < 0,1 kg/m^2 \times h^{0,5}$	
Terminis atsparumas	$\geq 1,0 (0,7)^1 N/mm^2$	
Atsparumas terminiam šokui	NPD	
Atsparumas chemikalams	NPD	
Geba uždengti plyšius	NPD	
Atplyšimo bandymas vertinant sukibtį	$\geq 1,0 (0,7)^1 N/mm^2$	
Reakcija į gaisrą	E klasė	
Grublėtumas	NPD	
Dirbtinis atmosferos poveikis	Jokių matomų pažeidimų	
Antistatiškumas	NPD	
Sukibtis su drėgnu betonu	NPD	
Pavojingos medžiagos	NPD	

¹⁾ Reikšmė skliausteliuose yra mažiausia leistina reikšmė nuo atskaitos.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Atsakingas už šios Eksploatacinių savybių deklaracijos išdavimą yra 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo arba gamintojo vardu pasirašo:

Jürgen Krichbaum, Leiter Produktmanagement

Ober-Ramstadt, 2013 07 01

(parašas)



CE

1119

DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

09

DIS-515-001189

EN 1504-2:2004

Paviršiaus apsaugos produktas - danga

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

Skersiniai, išilginiai pjūviai rėžtuku, tikrinant sukibtį	$\leq GT 2$
CO ₂ pralaidumas	$s_D > 50 \text{ m}$
Vandens garų pralaidumas	I klasė
Kapiliarinė vandens įgertis ir vandens pralaidumas	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Terminis atsparumas	$\geq 1,0 (0,7)^1 \text{ N/mm}^2$
Atplyšimo bandymas vertinant sukibtį	NPD
Reakcija į ugnį	E klasė
Dirbtinis atmosferos poveikis	NPD

1) Reikšmė skliausteliuose yra mažiausia leistina reikšmė nuo atskaitos.



Administratorė
Airida Klevinskiene