Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de



Bericht Nr. 4-1142

Für das Oberflächenschutz-System

Disbon OS 5a (510/518)

nach DIN EN 1504-2 und ZTV-ING, Teil 3 Abschnitt 4 unter Berücksichtigung der DIN V 18026 "Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2: 2005-01"

Datum: 06.05.2019



Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de



Dieser Bericht basiert auf der Grundprüfung gemäß der Prüfklasse OS 5a mit den Prüfnummern:

P 2083 (vom 15.05.2001)

des



Kiwa GmbH Polymer Institut Quellenstraße 3 65439 Flörsheim

Er umfasst:

- Beschreibung des Systemaufbau
- Leistungsmerkmale nach DIN EN 1504-2
- Angaben zur Ausführung
- Kennwerte
- Identitätsmerkmale gemäß ZTV-ING
- EG-Konformitätszertifikat
- SQS Zertifikat

Hinweis:

Bis zum Jahr 2014 wurden auf Grundlage der DAfStb-Richtlinie "Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (Ausgabe Oktober 2001) für Bauprodukte, die als Oberflächenschutz-System für Beton eingesetzt werden, "Allgemeine Bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (AbP)" ausgestellt.

Durch die Einführung der Europäischen DIN EN 1504-2 "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken" ist dies nicht mehr möglich. Die Ergebnisse zu den Prüfungen nach DIN EN 1504-2 finden sich in den CE-Kennzeichnung. Nationale Zusatzanforderungen an CE-gekennzeichnete Bauprodukte sind durch das EuGH Urteil vom 16.10.2014 untersagt.

Da es sich bei den Oberflächenschutz-Systemen nach DAfStb-Richtlinie um bewährte Bauweisen handelt, werden die Systeme weiterhin eingesetzt. DISBON hat mit den notifizierten Stellen (Notified Bodies), die mit der Überwachung der betroffenen Produkte und Systeme beauftragt sind, vereinbart, dass die Fremdüberwachungen in der damals gültigen Form unverändert auf freiwilliger Basis weitergeführt werden.

In diesem Bericht sind die Ergebnisse der Grundprüfung sowie die Angaben gemäß DAfStb-Richtlinie, DIN EN 1504, DIN V 18026 und ZTV ING Teil 3 Abschnitt 4 zusammengefasst.

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de



Systemaufbau - Disbon OS 5a

Das Oberflächenschutz-System Disbon OS 5a dient als Beschichtung mit geringer Rissüberbrückungsfähigkeit für nicht begeh- und befahrbare Flächen (mit Kratz- bzw. Ausgleichsspachtelung).

Aufbau	Produktbezeichnung
Kratz-/ Ausgleichsspachtelung	DisboCRET 510 (alte Bezeichnung Disbocret 510 Füllschicht)
Danalai alatuus si	DisboCRET 518 (alte Bezeichnung Disbocret 518 Flex- Finish)

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de



Leistungsmerkmale

Nach DIN V 18026: 2006-6 Anhang B

	Dishon O	berflächenschutz-System OS	5
	Disboil O	1119	<i></i>
	Disbon GmbH Ro	oßdörfer Str. 50, 64372 Ober-F	Ramstadt
	2100011 011101111	09	Tal. Folder
		1119-CPR-0711	
		1504-2	
	Oberfläch	nenschutzprodukt Beschichtun	g
	DIN V	18026: 2006-06-Anhang B	
	Leistungsmerkmale de	es Oberflächenschutz-Systems	Disbon OS 5
Spalte	1	2	3
Zeile	Leistungsmerkmale nach DIN EN 1504-2	Prüfverfahren	Ergebnisse
1	Gitterschnittprüfung	DIN EN ISO 2409 Schnittbreite: 4 mm	<u>≤</u> GT 2
2	CO ₂ -Durchlässigkeit	DIN EN 1062-6	sd-Wert > 50 m
3	Wasserdampf-Durchlässigkeit	DIN EN ISO 7783-1 DIN EN ISO 7783-2	Klasse I, < 5 m
4	Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	DIN EN 1062-3	W <0,1 kg/(m²*h -0,5)
5	Haftfestigkeit nach Prüfung auf Temperaturwechselverträglichkeit Für Anwendungen im Außenbereich unter Einfluß von Tausalzen:		Nach Temperaturwechselbeanspruchung
	Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock) (10x) und Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	DIN EN 13687-2 DIN EN 13687-1	a) keine Risse, Blasen, Ablösungen b) > 0.8 (0,5) N/mm²
	mit Tausalzangriff (50x)		
6	Rissüberbrückungsfähigkeit im Anschluss and ie Konditionierung nach DIN EN 1062-11:2002, 4.1 – 7 Tage bei 70 °C für Reaktionsharzsysteme 4.2 – UV-Bestrahlung und Feuchte bei Dispersions-Systemen	DIN EN 1062-7	Klasse B2 (-20 °C)
7	Abreißversuch	DIN EN 1542	≥ 0,8 (0,5) N/mm²
8	Brandverhalten nach Aufbringung	DIN EN 13501-1	Klasse E (B2)
9	Künstliche Bewitterung nach DIN EN 1062-11:2002-10, 4.2 (UV-Bestrahlung und Feuchte), nur bei Anwendung im Außenbereich	DIN EN 1062-11:2002-10, 4.2	Keine sichtbaren Fahler

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de



Angaben zur Ausführung

1 Allgemeines	
Hersteller/Vertreiber	Disbon GmbH Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt
Systembezeichnung, Name des Systems und Der Systemkomponenten	Disbon OS 5a / D II (510, 518)

2 Stoffe

2 Storie				
Produktname und Beschreibung	Lieferform	Lagerdauer	Lagerbedingungen	
Disbocret 510 Füllschicht	15 I Kunststoffeimer	1 Jahr	kühl, trocken, frostfrei	
Disbocret 518 Flex-Finish	15 I Kunststoffeimer			
Füll-, Abstreustoffe				
Sicherheit/Ökologie/Arbeitsschutz/ Entsorgung	siehe Sicherheitsdatenblätter			

3 Ausführung

Vorbereiten der Unterlage -wenn erforderlich-

- siehe Instandsetzungsrichtlinie, Teile 2 und 3
- Zusatzanforderungen (z.B. Rautiefe, Haftfestigkeit, Abreißfestigkeit)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	Aufbau, System-/ Produktname	Mischungs- verhältnis	Trocken- schicht- dicke	Auftragsart	Schicht- dicken- zuschlag d _z	Soll- schicht- dicke d _s =d _{min} +d _z	Zugehöriger Stoffverbrauc h (MV)* zu Spalte 6 MV = ds x Dichte FV x 10	Trocken- schicht- dicke d _{max}	Mischen (Art/Dauer)
		GT	μm		μm	μm	kg/m²	μm	
1	510	-	bis zum Poren- und Lunker-	streichen, rollen, spritzen	-	-	ca. 2,6 kg je mm	Ca. 5000	kurz aufrühren
2	510		verschluß	-					
3	518		Gesamt für 3., 4. und 5. Beschichtung						
				streichen,		Rt = 0 mm			
		-	330	rollen, spritzen	0	330	0,9	910	
4	518					Rt = 0,2 mm			kurz aufrühren
					70	400	1.0		
5	518		Rt = 0,5 mm						
					100	430	1,1		

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de



Angaben zur Ausführung

	10	11	12	13	14		15		16	17		
Lfd. Nr.	Gebinde- verarbeit-	Temp. Der Unterlage	Relative Luftfeuchte	Max. Warte- Feuchtig- zeiten		Wartezeiten bis nächste Schicht			Wartezeiten bis zur	Witterungs -schutz /		
	barkeit bei 10°C ³ /30°C	und der Luft min./max.	min./max.	keitsgehalt der Unter- lage % Massen- anteil	bis regen- fest bei 10°C ^a / 30°C	10°C min / max	30°C min / max	Maßnahmen bei der Überschreit- ung der max. Angaben	Prüfung der Abreiß- festigkeit bei 10°C 3/30°C	Nachbe- handlung		
	min.	°C	%	%	h	h	h		Tage			
1				down his		24 / unbe- grenzt	16 / unbe- grenzt		-			
2				feucht	4 / 1,5			keine besonderen	7 / 7	VOB Teil C DIN 18363		
3	grenzt	5 /40 - / 90	5 /40	- / 90				28 / unbe- grenzt	10 / unbe- grenzt	Maßnahmen	-	Abs. 3.1.10 beachten
4				trocken	24 / 10	g. 01121	g. 5/12.					
5						-	-	-	21 / 14			

 $^{^{\}rm a} \ {\sf Gegebenenfalls} \ bei \ abweichender \ {\sf Mindest-Gebinde-Verarbeitungstemperatur} \ ist \ diese \ anzugeben$

Sonstiges:

4 Kennwerte

Art der Prüfung und Prüfgröße	Einheit	Bezeichnung der Systemkomponenten				
		Stoff 1	Stoff 2			
Flüchtige und nichtflüchtige Bestandteile	% (Masseanteil)					
Dichte / Rohdichte bei 23°C	g/cm³	ca. 1,5	ca. 1,4			
Auslaufzeit	s					
Viskosität bei 10°C³/30°C	mPa⋅s					
Festkörper- volumen	% (Volumenanteil)	ca. 72	ca. 64			
Konsistenz	cm					
Luftgehalt	% (Volumenanteil)					
Rohdichte	g/cm³					

^a Gegebenenfalls bei abweichender niedrigster Anwendungstemperatur ist diese anzugeben

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de



Identitätsmerkmale

Nachweise der Identitätsmerkmale für Oberflächenschutz-Systeme gemäß DIN EN 1504-2 unter Berücksichtigung der ZTV-ING - Teil 3 - Abschnitt 4

Merkmale	Prüfverfahren	Anforderung	Ergebnisse
Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen	EN ISO 3251	Wert ermitteln	liegt vor *
Infrarotspektrum	EN 1767	Wert ermitteln	liegt vor *
Dichte	DIN 53217	Wert ermitteln	liegt vor *
Thermogravimetrie	EN ISO 11358	Wert ermitteln	liegt vor *
Viskosität. Dynamisch	EN ISO 3219	Wert ermitteln	liegt vor *

^{*} Im Fall einer Identitätsprüfung durch ein Prüfinstitut können die Werte angefordert werden.

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de







Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1119 - CPR - 0711

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung-CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte gemäß EN 1504-2:2004

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton

für die Verwendungszwecke gemäß Tabellen ZA 1 der EN 1504-2:2004

- Schutz gegen das Eindringen von Stoffen
- Regulierung des Feuchtehaushalts
- physikalische Widerstandsfähigkeit
- Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien
- Erhöhung des elektrischen Widerstands

erzeugt vom Hersteller DAW SE

Geschäftsbereich Disbon Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt

im Herstellerwerk

Ober-Ramstadt

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1504-2:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle für diese Leistungen vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Flörsheim-Wicker, 28.05.2015

J. Magner Leiter der Zertifizierungsstelle

www.kiwa.de Akkreditierte und europäisch notifizierte Überwachungsund Zertifizierungsstelle notified body no. 1119

65439 Flörsheim-Wicker +49-614559710

Kiwa GmbH Polymer Institut Quellenstraße 3

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de





Polymer Institut, Kiwa GmbH

Quellenstraße 3 65439 Flörsheim/Wicker

Tel. +49 (0)6145 597 10 Fax +49 (0)6145 597 19 www.kiwa.de

Bestätigung der Gültigkeit

Hiermit wird weiterhin die Gültigkeit des EG-Konformitätszertifikats bestätigt, Reg.-Nr.:

1119-CPR-0711 vom 28.05.2015

für die Bauprodukte "Oberflächenschutzsysteme", DIN EN 1504-2 für

System 2+

gemäß AVCP – Systeme der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – nach der EU-Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Hersteller

Herstellwerk

DAW SE Geschäftsbereich Disbon Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt

Ober-Ramstadt

Grundlagen für die Entscheidung sind:

- Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK),
- laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der WPK
- Checkliste vom 23.11.2018 P 9210-18

Flörsheim, 05.12.2018



J. Magner Leiter der Zertifizierungsstelle



Polymer Institut

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Tel. 06154 71-71719 info@disbon.de





Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genanntes Unternehmen über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlagen entspricht.



DAW SE Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Deutschland

Geltungsbereich

Gemäss Appendix

Tätigkeitsgebiet

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Dispersionsfarben für innen und außen, von Fassadenbeschichtungen, Bautenlacken, Bautenschutz, Putz- und Spachtelmassen, Wärmedämmverbundsystemen, Lacken und Lasuren, Baudenkmalsprodukten, Abtönfarben und Industriefarbpasten

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007

Qualitätsmanagementsystem Umweltmanagementsystem Arbeitssicherheits- und

Gesundheitsschutz-Managementsystem

Scope(s) 12

Gültigkeit 15.11.2018-11.03.2021 Version 15, 11, 2018

Reg.-Nr. H37528













Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme SQS Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



