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



Bericht Nr. 4-1135

Für das Oberflächenschutz-System

Disbon OS 2 (450/515)

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: 01.07.2023



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



Dieser Bericht basiert auf der Grundprüfung gemäß der Prüfklasse OS 2 (OS A) mit den Prüfnummern:

P 1350-1 (vom 28.05.1998)

des



Kiwa GmbH Polymer Institut Quellenstraße 3 65439 Flörsheim

Er umfasst:

- Beschreibung des Systemaufbau
- Leistungsmerkmale nach DIN EN 1504-2
- Angaben zur Ausführung
- Kennwerte
- 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 2

Das Oberflächenschutz-System Disbon OS 2 dient als Beschichtung für nicht begeh- und befahrbare Flächen (ohne Kratz- und Ausgleichsspachtelung).

Aufbau	Produktbezeichnung
Hydrophobierung	DisboCRET® 450 (alte Bezeichnung Disboxan 450 Fassadenschutz)
Beschichtung	DisboCRET® 515 (alte Bezeichnung Disbocret 515 Betonfarbe)

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



Leistungsmerkmale

Nach DIN V 18026: 2006-6 Anhang B

Spalte	1	2	3
Zeile	Leistungsmerkmale nach DIN EN 1504-2	Prüfverfahren	Ergebnisse
1	Gitterschnittprüfung	DIN EN ISO 2409 Schnittbreite: 4 mm	≤GT 2
2	CO2-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: Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock) (10x) und Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff (50x)	DIN EN 13687-2 DIN EN 13687-1	Nach Temperaturwechselbeanspruchung a) keine Risse, Blasen, Ablösungen b) > 1,0 (0,7) N/mm²
6	Abreißversuch	DIN EN 1542	≥ 1,0 (0,7) N/mm²
7	Brandverhalten nach Aufbringung	DIN EN 13501-1	Klasse E (B2)
8	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 2 / B (450, 515)

2 Stoffe

Produktname und Beschreibung	Lieferform Lagerdauer Lagerbedingungen				
Disboxan 450 Fassadenschutz	1 I, 5 I Kanister	1 Jahr kühl, trocken, frostfrei			
Disbocret 515 Betonfarbe	15 l Kunststoffeimer 1 Jahr kühl, trocken, frostfrei				
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- schicht-	Auftragsart	Schicht- dicken- zuschlag d ₂	Soll- schicht- dicke d _s =d _{min} +d _z	Zugehöriger Stoffverbrauc h (MV)* zu Spalte 6	Trocken- schicht- dicke	Mischen (Art/Dauer)
		GT	μm		μm	μm	kg/m²	μm	
1	450	1:4 Konzentrat: Wasser					ca. 0,2*		
2	515	entfällt		streichen, rollen,		Gesamt für 1. Un	d 2. Beschichtung]
			gesamt für 1 und 2	spritzen		Rt = 0 mm			
			Beschicht- ung 120		0	120	ca. 0,37	730	kurz aufrühren
						Rt = 0,2 mm			
3	515	entfällt	1		50	170	ca. 0,53]	
						Rt = 0,5 mm]	
					70	190	ca. 0,59	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- barkeit bei 10°C a /30°C	Temp. Der Unterlage	Relative Luftfeuchte	Max. Feuchtig-	Warte- zeiten	War	tezeiten bis n	ăchste Schicht	Wartezeiten bis zur	Witterungs -schutz /																
		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	Prūfung der Abreiß- festigkeit bei 10°C ^a /30°C	Nachbe- handlung																
	min.	°C	%	%	h	h	h		Tage																	
1	unbegrenzt	5 /30		trocken	12 / 12	24 / unbe- grenzt	6 / unbe-			6 / unbe- grenzt																
2+3	diacgrenz:	5 /40	- / 90	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	24 / 6	24 / 6	24 / 6	24 / 6	n 24/6	ken 24 / 6	24 / 6	12 / unbe-	grenzi	Keine besonderen		VOB Tell C DIN 18363 Abs. 3.1.10
						grenzt		Maßnahmen	7/7	beachten																

_								
S		n		÷i.	~			٠
v	u		3	·u	ч	6	э	

Kennwerte

Merkmale	Prüfverfahren	Anforderung	Ergebnisse
Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen	EN ISO 3251	Wert ermitteln	liegt vor *
Wirkstoffgehalt	Refraktometrie	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

in den Herstellerwerken 1050; 2070; 124454; 164593

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.

Kiwa GmbH Polymer Institut Quellenstraße 3 65439 Flörsheim-Wicker +49-614559710 www.kiwa.com



Dipl.-Ing. (FH) N. Machill Leiterin der Zertifizierungsstelle

Akkreditierte und europäisch notifizierte Überwachungsund Zertifizierungsstelle notified body no. 1119

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





Zertifikat

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



DAW SE Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Deutschland

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

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

ISO 45001:2018

Qualitätsmanagementsystem

Umweltmanagementsystem

Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

Reg.-Nr. H37528

Gültigkeit 12.03.2021 – 11.03.2024 Ausgabe 12.03.2021





A. Grisard, Präsidentin SQS

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





