

## **Bericht Nr. 1-1542**

Für das Oberflächenschutz-System

# **Disbon Parkhaus-System OS 11b**

gemäß der Prüfkategorie OS 11 (OS F) / Aufbau b)  
der „Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen“  
des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton  
(Ausgabe Oktober 2001)  
unter Berücksichtigung der DIN V 18026  
„Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten  
nach DIN EN 1504-2“.

Datum: 01.03.2023



Dieser Bericht basiert auf den Grundprüfungen gemäß der Prüfklasse OS 11 (OS F) / Aufbau b) mit den Prüfnummern:

**P 11666-3** (vom 18.02.2019) und  
**P 11666-4** (vom 18.02.2019)

des



Kiwa GmbH  
Polymer Institut  
Quellenstraße 3  
65439 Flörsheim

Es 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.

## **Systemaufbau – Disbon Parkhaus-System OS 11b**

Das Disbon Parkhaus-System OS 11b dient zur Beschichtung von Bodenflächen in Tiefgaragen und Parkhäusern, bei denen eine dynamische Rissüberbrückung gefordert ist. Das System hat eine Schichtdicke  $\geq 4$  mm und besteht aus folgenden Produkten:

<b>Aufbau</b>	<b>Produktbezeichnung</b>
Grundbeschichtung	DisboXID 461
oder Grundbeschichtung (für feuchtesensible Untergründe)	DisboXID 462
Rissüberbrückende Zwischenschicht	DisboPUR 921
Deckbeschichtung	DisboXID 926

Das System-Merkblatt „Disbon Parkhaus-System OS 11b“ zu beachten

## Leistungsmerkmale

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Druckfestigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Abriebfestigkeit <sup>2)</sup>	Masseverlust < 3000 mg		
Gitterschnitt	NPD		
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	sD > 50 m		
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I oder II oder III		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>		
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 (1,5) <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup>		
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50%		
Rissüberbrückungsfähigkeit	B 3.2 (-20°C)		
Schlagfestigkeit	Klasse I		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,5 (1,0) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>		
Brandverhalten	Klasse C <sub>fl-s1</sub>	System 3	
Griffigkeit	Klasse III	System 2+	
Künstliche Bewitterung	NPD		
Antistatisches Verhalten	NPD		
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD		
Gefährliche Stoffe	NPD		

<sup>2)</sup> Zusätzlich müssen die Anforderungen der EN 13813 erfüllt sein

<sup>3)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

## Angaben zur Ausführung

<b>1. Allgemeines</b>			
Hersteller/Vertreiber	Disbon GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt		
Systembezeichnung Name des Systems und der Systemkomponenten	Disbon Parkhaus-System OS 11b		
<b>2. Stoffe</b>			
<b>Produktname und Beschreibung</b>	<b>Lieferform</b>	<b>Lagerdauer</b>	<b>Lagerbedingungen</b>
DisboXID 461 2K-EP-Grundierung, vorgefüllt	30 kg Gebinde	2 Jahre	Kühl, trocken, frostfrei
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung	30 kg Gebinde	2 Jahre	Kühl, trocken, frostfrei
DisboPUR 921 PHS 2K-PU-Dichtungsschicht	30 kg Gebinde	1 Jahr	Kühl, trocken, frostfrei
DisboXID 926 PHS 2K-EP-Versiegelung, glänzend, farbig	30 kg Gebinde	1 Jahr	Kühl, trocken, frostfrei
<b>Füll- und Abstreustoffe</b>			
Quarzsand 0,1 - 0,4 mm	25kg Sack	unbegrenzt	Kühl, trocken, frostfrei
Quarzsand 0,3 - 0,8 mm	25 kg Sack	unbegrenzt	Kühl, trocken, frostfrei
Sicherheit/Ökologie Arbeitsschutz/Entsorgung	siehe Sicherheitsdatenblätter		

## Angaben zur Ausführung

### Vorbereitung der Unterlage

- Siehe Instandsetzungsrichtlinie des DAfStb, Teil 2 und 3 (OS 11b); ZTV-ING, Teil 3 Absatz 4 (OS Fb)
- Siehe Produktdatenblätter

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Lfd Nr.	Aufbau, System /Produktname	Mischungsverhältnis	Trockenschichtdicke	Auftragsart	Schichtdickenzuschlag	Sollschichtdicke	Zugehöriger Stoffverbrauch	Trockenschichtdicke	Mischen (Art/Dauer)
		GT [A:B]	dmin [mm]		dz [mm]	ds [mm]	[kg/m²]	dmax [mm]	Zeit [min]
1	Grundierung: DisboXID 461	82:18	ca. 0,6	Rolle, Gummischieber, intensiv einarbeiten	-	-	-	6	3, langsam laufendes Rührwerk, umtopfen
2	Grundierung alternativ: DisboXID 462	3:1		einstreuen	-	-	-		
3	Abstreuerung Quarzsand 0,3 - 0,8 mm	-			-	-	-		
4	hwo: DisboPUR 921 + 20% Quarzsand 0,1 - 0,3 mm	30:70 + Quarzsand 0,1-0,3 mm	4	Zahntraufel, Rakel	für RT = 0,5				
					0,75	4,75	2,45 kg Harz + 0,49 kg QS 0,1 - 0,3 mm		
					für Rt = 01,0				
				1,2	5,2	2,75 kg Harz + 0,55 kg QS 0,1 - 0,3 mm			
5	Abstreuerung Quarzsand 0,3 - 0,8 mm	-		einstreuen	-	-	im Überschuss		
6	Versiegelung: DisboXID 926	82:18	ca. 0,6	Walze, Gummischieber	-	-	ca. 0,7		

## Angaben zur Ausführung

### Vorbereitung der Unterlage

- Siehe Instandsetzungsrichtlinie des DAfStb, Teil 2 und 3 (OS 11b); ZTV-ING, Teil 3 Absatz 4 (OS Fb)
- Siehe Produktdatenblätter

Lfd Nr.	10 Aufbau, System / Produktname	11 Gebinde- verarbeitbar- keit 10°C/ 30°C	12 Temp. Unterlage min./max	13 Relative Feuchte	14 Max. Feuchte- gehalt Unterlage  M.-%	15 Wartezeit bis regenfest  10°C / 30°C	16 Wartezeit bis nächste Schicht			17 Wartezeiten bis Prüfung der Abreißfestig- keit 10°C/ 30°C	18 Witterungs- schutz/ Nachbe- handlung
							10 °C min./max [h]	30 °C min./max [h]	Maßnah- men bei Überschrei- tung		
		Zeit [min]	Temp [°C]	[%]	(CM-%)	Zeit [h]				Zeit [Tage]	
1	Grundierung: DisboXID 461	60/15	10/30	max. 80	4	72/24	24/72	8/24	Leicht anstrahlen, schleifen	3/1	Vor Feucht- igkeit und Nieder- schlag schützen
2	Grundierung alternativ: DisboXID 462	60/15			4	72/27	24/72	8/24	Leicht anstrahlen, schleifen	3/1	
3	Abstreuerung Quarzsand 0,3 - 0,8 mm	-			-	-	-	-	-	-	
4	hwo: DisboPUR 921 + 20% Quarzsand 0,1-0,3 mm	60/15			4	24/48	24/48	8/16	Rück- sparache mit Hersteller	7/5	
5	Abstreuerung Quarzsand 0,3 - 0,8 mm	-			-	-	-	-	-	-	
6	Versiegelung: DisboXID 926	40/10			4	72/24	-	-	-	7/5	

## Kennwerte

<b>Kennwerte</b>						
Art der Prüfung		Einheit	Komponenten			
			DisboXID 461	DisboXID 462	DisboPUR 921	DisboPOX 926
Nichtflüchtige Bestandteile		M.-%	99	99	98	99
Dichte	Komp. A	g/cm³	1,5	1,1	1,87	1,6
	Komp. B		1	1	1,03	1
	Komp. A+B		1,4	1,1	1,19	1,4
Viskosität	Komp. A	mPa*s	3200	1800	6300	3000
	Komp. B		96	26	4100	50





## 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

Flörsheim-Wicker, 29.09.2022



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

Akkreditierte und europäisch  
notifizierte Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle  
notified body no. 1119



**QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>EV</sup>**  
Kompetenz. Zuverlässigkeit. Qualität.

## **ZERTIFIKAT** **der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**Nr. 0921 – CPR – 2267**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. 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

- **Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)** gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1d
- **Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)  
Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)** gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1e
- **Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)** gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1f
- **Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1)** gemäß EN 1504-2:2004, Tabelle ZA.1g

hergestellt durch

**DAW SE**  
**Roßdörfer Str. 50**  
**64372 Ober-Ramstadt**

und hergestellt im Werk

**Werk 101799**

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

**EN 1504-2:2004**

in Verbindung mit den Bestimmungen von EN 1504-8:2016 entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **26.09.2022** ausgestellt und 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.

Frankfurt am Main, den 26. September 2022

  
.....  
Dr. Karsten Exner  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## 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, Baudenkmalprodukten, Abtönfarben und Industriefarbpasten

### Normative Grundlagen

**ISO 9001:2015**      **Qualitätsmanagementsystem**  
**ISO 14001:2015**   **Umweltmanagementsystem**  
**ISO 45001:2018**   **Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit**

Reg.-Nr. H37528

Gültigkeit 12.03.2021 – 11.03.2024  
Ausgabe 12.03.2021

41025\_1/Ausg. 2019 / Version 2.0



*A. Grisard*  
A. Grisard, Präsidentin SQS

*F. Müller*  
F. Müller, CEO SQS

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

