



# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

## Für das Produkt

**ASODUR-K4031**

206409

- |   |   |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :   | DIN EN 1504-4:2004  |
| 2. Verwendungszweck :   | Kleber für Bauzwecke zum Kleben von Mörtel oder Beton         |
| 3. Hersteller :   | Schomburg GmbH & Co. KG<br>Aquafinstraße 2-8<br>32760 Detmold |
| 4. Bevollmächtigter :   | Nicht relevant  |
| 5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit : | 3<br>Brandverhalten: System 3                                 |
| 6. Harmonisierte Norm   | DIN EN 1504-4:2004  |
| 7. Notifizierte Stelle :  | Kiwa Polymer Institut GbmH: 1119-CPD<br>MPA NRW: 0432         |



8. Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ 30 MPa	System 3	DIN EN 1504-4:2004
Scherfestigkeit	≥ 6 MPa		
Offenzeit	deklariertes Wert +/- 20%		
Verarbeitungsdauer (Topfzeit)	deklariertes Wert		
Elastizitätsmodul bei Druck	≥ 2000 MPa		
Glasübergangstemperatur	≥ 40 °C		
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\alpha_T \leq 100 \times 10^{-6} \text{ 1/}^\circ\text{C}$		
Gesamtschrumpfung von Klebern	$S_{\text{soll}} \leq 0,1 \%$		
Adhäsion	Kohäsionsbruch im Beton		
Verwendung und Erhärtung unter besonderen Umweltbedingungen	Bruch im Beton		
Dauerhaftigkeit	Bestanden		
Brandverhalten	E		
Gefährliche Substanzen	NPD		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :**

Michael Hölscher, Technischer Service  
(Name und Funktion)

Detmold, 09.06.2017

**Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig**

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

[http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials\\_safety\\_data\\_sheet/d](http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d)

bzw.

[http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical\\_data\\_sheet/d](http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d)