



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

ASODUR-V2260

20 5066-001

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 1504-2 (Prinzip 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2)
- Verwendungszweck :** EN 1504-2
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen
Regulierung des Feuchtehaushaltes
Physikalische Widerstandsfähigkeit
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien
Erhöhung des elektrischen Widerstandes
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquaflinstraße 2-8
32760 Detmold
- Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 4
- Harmonisierte Norm:** EN 1504-2:2004
- Notifizierte Stelle :** Nicht relevant
- Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	System 4	EN 1504-2:2004
Abreiversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$		
Abriebfestigkeit	Massenverlust $\leq 3000 \text{ mg}$		
Schlagfestigkeit	Klasse I		
CO ₂ - Durchlässigkeit	SD < 50 m		
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Klasse I		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III		



Brandprüfung	Klasse E		
--------------	----------	--	--

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 Oberflächenschutz
(Name und Funktion)

Detmold, 10.11.2023

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

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und das technische Merkblatt ist abrufbar unter:

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