



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Für das Produkt

ASODUR-LE

205797

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 1504-2 Prinzip 5.1/6.1
EN13813 SR-B1,5

2. **Identifikationsnr. :** Chargennr. : siehe Verpackung des Produkts

3. **Verwendungszweck :** EN 1504-2
Oberflächenschutzprodukt/Beschichtung

EN 13813
Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in
Innenräumen

4. **Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold

5. **Bevollmächtigter :** Nicht relevant

6. **System oder Systeme zur Bewertung und
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 4
Brandverhalten: System 3

7. **Notifizierte Stelle :** Die notifizierte Stelle MPA NRW
Kennnummer 0432, hat die Feststellung der
Klasse des Brandverhaltens anhand einer
Produktprüfung nach System 3 vorgenommen
und Folgendes ausgestellt:

Prüfbericht: 230004942-6



8. **Erklärte Leistung :**

Tabelle 1:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	NPD	EN 1504-2:2004
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$	
Abriebfestigkeit	NPD	
Schlagfestigkeit	NPD	
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	NPD	
Brandverhalten	Klasse C _{fl} s1	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.3 (EN 1504-2)	

Tabelle 2:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse C _{fl} s1	EN 13813: 2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	
Verschleißwiderstand	NPD	
Haftzugfestigkeit	$\geq B1,5$	
Schlagfestigkeit	NPD	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Michael Hölscher, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 17.06.2013

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.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html