



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

ASPODUR-V2250

205065

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps** : EN 1504-2 Prinzip 5.1/6.1

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

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

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 2+

7. **Notifizierte Stelle** : Die notifizierte Stelle Kiwa Polymer Institut GmbH
Kennnummer 1119, hat die Erstinspektion des
Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle
sowie die laufende Überwachung und Evaluierung
System 2 + vorgenommen und Folgendes
ausgestellt

Übereinstimmungszertifikat : 1119-CPD-13126



8. **Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	EN 1504-2:2004
Abreiversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$	
Abriebfestigkeit	Massenverlust $\leq 3000 \text{ mg}$	
Schlagfestigkeit	Klasse III	
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Wegen der geringen Schichtdicke nur visuelle Beurteilung nach ISO 4628/1 möglich.	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.3 (EN 1504-2)	

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, 12.03.2014

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-ics.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

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