



# Leistungserklärung

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

**Für das Produkt**

**ASODUR-V360W**

205056

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps** : EN 1504-2 Prinzip 2.2/5.1/6.1
  
2. **Identifikationsnr.** : Chargennr. : 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
Wasserdampf - Durchlässigkeit	Klasse II	EN 1504-2:2004
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Abreiversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$	
Abriebfestigkeit	Massenverlust $\leq 3000 \text{ mg}$	
Schlagfestigkeit	Klasse I	
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](http://www.schomburg-ics.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)