



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

## Dla produktu

ASODUR-G1275

206405

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EN 1504-2 Zasada 1.2
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** EN 1504-2 Produkt do ochrony powierzchni / impregnacja
- 3. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
32760 Detmold
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 1504-2:2004
- 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Jednostka notyfikowana Kiwa Polymer Institut GmbH. Numer identyfikacyjny 1119, przeprowadził kontrolę ZKP oraz prowadzi stały nadzór w systemie 2+ Wydano Certyfikat Zgodności: Nr. 1119-CPD-13126

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kapilarna absorpcja wody i wodoprzepuszczalność:	$w < 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	System 2+	EN 1504-2:2004
Głębokość wnikania:	Klasa I < 10mm		
Próba odrywania w celu oceny przyczepności:	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N} / \text{mm}^2$		
Reakcja na ogień:	Klasa E		
Substancje niebezpieczne:	Zgodność z pkt. 5.3 (EN 1504-2)		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.



**W imieniu producenta podpisał:**

Michael Hölscher – technik produktu  
(Imię i funkcja)

Detmold, 20.10.2016

**Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu**

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

<https://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

[http://www.schomburg.de/de/Technisches\\_Merkblatt-datenblaetter.html](http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)