



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

**Dla produktu**

**ASODUR-V2250**

205065

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>                 | EN 1504-2 Zasada 5.1/6.1                                      |
| <b>2. Numer serii:</b>  | Patrz nadruk na opakowaniu                                    |
| <b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                       | EN 1504-2 Produkt do ochrony powierzchni - powłoka            |
| <b>4. Producent:</b>  | Schomburg GmbH & Co. KG<br>Aquafinstraße 2-8<br>32760 Detmold |
| <b>5. Upoważniony przedstawiciel:</b>                                     | Nie dotyczy   |
| <b>6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | System 4  |
| <b>7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:</b>                           | Nie dotyczy   |



## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kapilarna absorpcja wody i wodoprzepuszczalność:	$w < 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	EN 1504-2:2004
Próba odrywania w celu oceny przyczepności:	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N} / \text{mm}^2$	
Odporność na ścieranie:	Strata masy $\leq 3000 \text{ mg}$	
Odporność na uderzenia:	Klasa III	
Odporność na silną agresję chemiczną:	Ze względu na małą grubość warstwy możliwa jest jedynie ocena wizualna zgodna z ISO 4628/1	
Reakcja na ogień:	Klasa E	
Substancje niebezpieczne:	Zgodność z pkt. 5.3 (EN 1504-2)	

9. Działanie produktu według numerów 1 i 2 odpowiada określonym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 8. Odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4.

### W imieniu producenta podpisał:

Michael Hölscher – technik produktu  
(Imię i funkcja)

Detmold, 12.03.2014

**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)