



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

ASODUR-V360W

205056

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | EN 1504-2 Zasada 2.2/5.1/6.1 |
| 2. Numer serii: | Patrz nadruk na opakowaniu |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | EN 1504-2 Produkt do ochrony powierzchni - powłoka |
| 4. Producent: | Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold |
| 5. Upoważniony przedstawiciel: | Nie dotyczy |
| 6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ |
| 7. 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 |



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej:	Klasa II	EN 1504-2:2004
Kapilarna absorpcja wody i wodoprzepuszczalność:	$w < 0,1 \text{ kg / m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Próba odrywania w celu oceny przyczepności:	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N / mm}^2$	
Odporność na ścieranie:	Strata masy $\leq 3000 \text{ mg}$	
Odporność na uderzenia:	Klasa I	
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