

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0033

SILOKSAN ANTI-CARB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 1504-2: ZA.1d i ZA.1e
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Produkty do ochrony powierzchni - Powłoki
Ochrona przed wnikaniem (1.3)
Kontrola zawilgocenia (2.2)
Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)
3. Producent:
Teknos Oy
Takkatie 3, P.O.Box 107
FI-00371 Helsinki, Finlandia
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
EN 1504-2: 2005

Jednostka notyfikowana

VTT Expert Services Ltd, nr identyfikacyjny 0809
Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 0809-CPR-1063

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Nacinanie	NPD	
Przepuszczalność CO ₂	Wymagania: $s_D(\text{CO}_2) > 50 \text{ m}$	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I: $s_D < 5 \text{ m}$	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	Wymagania: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Kompatybilność cieplna	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	
Przyczepność przy odrywaniu	Wymagania: system sztywny bez obciążenia ruchem: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień	NPD	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	

NPD = właściwości użytkowe nieustalone

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Helsinki 10.11.2015


Kurt Blomqvist, Dyrektor Działu R&D


Pasi Virtanen, Group Specialist R&D