



Watco UK Ltd, Eastgate Court, 195-205 High Street, Guildford, Surrey, GU1 3AW

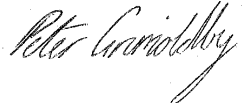
16

0001-CPD-1511 POWERFLOAT primer

EN 1504-2

EN 1504-2

Wyroby i systemy do ochrony i naprawy konstrukcji betonowych

Charakterystyka działania (Właściwości użytkowe)	Wymagania	Parametry produktu
Odporność na ścieranie EN ISO 5470-1	Utrata wagi < 3000mg	81mg
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność dla wody EN 1062-3	$W < 0.1 \text{Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	$W < 0.1 \text{Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Odporność na uderzenia EN ISO 6272-1	Brak pęknięć i rozwarstwień po obciążeniu; Klasa I: $\geq 4 \text{Nm}$ Klasa II: $\geq 10 \text{Nm}$ Klasa III: $\geq 20 \text{Nm}$	Klasa III, $>20 \text{Nm}$
Wytrzymałość na przyczepność w Teście Odciągania EN 1542	Systemy sztywne z trakcją: $>2 \text{MPa}$	3.4MPa
Przyczepność w Teście Cięcia Poprzecznego EN ISO 2409	Klasa 0: utrata powłoki 0% Klasa 1: utrata powłoki <5% Klasa 2: utrata powłoki 5-15% Klasa 3: utrata powłoki 15-35% Klasa 4: utrata powłoki 35-65% Class 5: Loss of >65% Coating	Klasa 0
10. Deklaracja właściwości użytkowych produktu zidentyfikowana w punktach 1 i 2 jest zgodna z zadeklarowaną wydajnością w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta zidentyfikowanego w punkcie 4. Podpisano w imieniu producenta przez:		 PETER GRIMOLDBY CHEMIK GRUPY
Miejsce wystawienia:		Portobello Industrial Estate, Shandon Way, Birtley, Chester Le Street, DH3 2RE
Data wystawienia:		15.03.2022