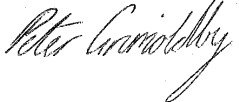
		
<b>Watco UK Ltd, Eastgate Court, 195 - 205 High Street, Guildford, Surrey, GU1 3AW</b> <b>16</b> <b>0001-CPD-1511 Epoxygrip</b>		
<b>EN 1504-2</b> <b>Wyroby i systemy do ochrony i naprawy konstrukcji betonowych</b>		
Charakterystyka działania (Właściwości użytkowe)	Wymagania	Parametry produktu
Odporność na ścieranie EN ISO 5470-1	Utrata wagi < 3000mg	<b>mg</b>
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 I, 4Nm
Wytrzymałość na przyczepność w Teście Odciągania EN 1542	Systemy sztywne z trakcją: $> 2 \text{MPa}$	3.3MPa
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% Klasa 5: Utrata powłoki >65%	Klasa 0
Odporność na poślizg EN 13036-4	Wartości współczynnika tarcia dynamicznego na sucho i mokro według Próby Poślizgu Wahadłowego	Suchy PTV: 77 Niski Potencjał Poślizgu Mokry PTV: 69 Niski Potencjał Poślizgu
Odporność na silne związki chemiczne EN 13529	Klasa II: 28 dni bez ciśnienia Redukcja twardości o mniej niż 50%	Grupa 1,2,3,4,5,9,10,11,12 < 50% redukcja twardości
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:		 <b>PETER GRIMOLDBY</b> <b>CHEMIK GRUPY</b>
Miejsce wystawienia:		Portobello Industrial Estate, Shandon Way, Birtley, Chester Le Street, DH3 2RE
Data wystawienia:		15.03.2022