



DEKLARACJA W AŚCİWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. xcon01

<p>1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu</p>	<p>Xypex Concentrate</p> <p>Numery serii są umieszczone na opakowaniach</p>
<p>2. Przeznaczenie</p>	<p>Wyroby i systemy do ochrony i naprawy konstrukcji betonowych: Systemy ochrony powierzchni betonu: zasada 6 (RC) Odporność na chemikalia 6.1. Powłoki (C), z dodatkową możliwością zwiększenia przepuszczalności wody przez beton poprzez procesy krystalizacji</p>
<p>3. Producent</p>	<p>Xypex CE s.r.o. Thakurova 7 160 00 Praha 6 Republika Czeska</p> <p>Produkcja na licencji Xypex Chemical Corporation, Richmond, B.C. Kanada</p>
<p>4. Autoryzowany Przedstawiciel</p>	<p>KRYSTAL-BET Sp. z o.o. ul. Wspólna 21/2 05-250 Słupno</p>
<p>5. System POSV</p>	<p>2+</p>
<p>6. Norma zharmonizowana</p> <p>Jednostka notyfikowana</p>	<p>EN 1504-3</p> <p>1020 TZUS, Czech Republic</p>
<p>7. Deklarowane Właściwości Użytkowe</p>	<p>Patrz Tabela 1 i 2 poniżej</p>

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. xcon01

Xypex Concentrate

Tabela 1

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na silne działanie substancji chemicznych klasy II: 28 bez ciśnienia Ciecze testowe zawierały: pH 12 NaOH, pH 11 NaOH, pH 2 H ₂ SO ₄ , pH 3 H ₂ SO ₄ , 20% NaOH & 20% NaCl.	Wynik: zdany	EN 1504-2
Wytrzymałość na odrywanie	Średnio $\geq 1,0$ N/mm ² żadna wartość nie jest $< 0,7$ N/mm ²	
Zawartość jonów chloru	$\leq 0,1\%$ w stosunku do masy	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z art. 5.3.	

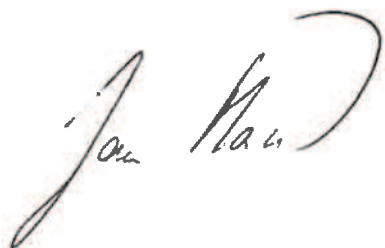
Tabela 2

Dodatkowe cechy	Właściwości	Metoda badania
Penetracja wody pod ciśnieniem po 90 dniach	Próbka < próbka kontrolna	EN 12390-8
Aktywność krystalizacji	Samoistne uszczelnienie rys statycznych do 0,4 mm	MP-L02/2015 LABBET Nr.1687
Odporność na działanie olejów i substancji ropopochodnych	Próbka < próbka kontrolna	CSN 73 1321 (14 kPa)

Cechy wyrobu określonego powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta zgodnie z Rozporządzeniem (EU) 305/2011.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta 04.01.2021:



Jan Mandelík, Dyrektor
Xypex CE s.r.o.
Thákurova 7
160 00 Praha
Republika Czeska