

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa Tynkarska CerFIX
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	<p>CERFIX - SEWERA POLSKA CHEMIA Ireneusz Wołak 40-608 Katowice, ul. Kościuszki 326, Polska tel. 32 606 90 40, fax 32 606 90 45 www.sewera.pl</p> <p>produkowany jest w zakładach produkcyjnych: LP: ATLAS Sp. z o.o. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska LB: ATLAS Sp. z o.o. ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska LN: ATLAS Sp. z o.o. ZP NIWNICE, 59-600 Lwówek Śląski, Niwnice, Polska LS: ATLAS Sp. z o.o. ZP SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska LD: ATLAS Sp. z o.o. ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2, Polska Z: Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52A, Polska</p>
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska</p> <p>Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji (System 4). 2012</p>
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	1,5 - 5,0 N/mm ²	EN 998-1:2010
Klasa reakcji na ogień	A1	
Absorpcja wody	≤ 0,40 kg/m ² min ^{0,5}	
Przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² FP:B	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	15/35 μ	
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ _{10, dry})	0,83 W/m·K <small>Średnia wartość tabelaryczna; P=50%</small>	
Trwałość: <ul style="list-style-type: none"> • Spadek wytrzymałości po cyklach zamrażania-rozmrażania • Ubytek masy po cyklach zamrażania-rozmrażania 	< 10 % < 3 %	
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1800 kg/m ²	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

*Dyrektor ds. Jakości
Tomasz Sroczyński*

.....
(nazwisko i stanowisko)

Łódź, 01.07.2013

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)