

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Posadzka cementowa 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:	Podkład podłogowy na bazie cementu CT-C25-F4-A22, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, zarówno w pomieszczeniach suchych jak i mokrych.
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 <a href="http://www.sewera.pl">www.sewera.pl</a></p> <p><b>produkowany jest w zakładach produkcyjnych:</b>            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 13813:2003 (EN 13813:2002) Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania</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
Klasa reakcji na ogień	A1 <sub>n</sub>	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 25,0 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na zginanie	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na ścieranie Böhme	≥ 22,0 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	
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)