

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: Zaprawa klejąca WZKS CERFIX
 Nazwa handlowa: WZKS CERFIX
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

WZKS CERFIX
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Zaprawa klejąca WZKS CERFIX jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych (EPS) do mineralnych podłoży budowlanych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską, w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych oraz eksploatowanych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
 SEWERA POLSKA CHEMIA Ireneusz Wolak, ul. Kościuszki 326, 40-608 Katowice
 Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
 LP. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski
 LB. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny BYDGOSZCZ, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
 LS. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny SUWAŁKI, Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
 LD. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny DĄBROWA GÓRNICZA, ul. Roździeńskiego 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza
 Z. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., ul. Szczawińska 52A, 95-100 Zgierz
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

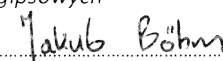
2+
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
 7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 7b. *Krajowa ocena techniczna:* Aprobata Techniczna ITB AT-15-6553/2014 + Aneks nr 1 i 2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0651/Z
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	brak rys	
Przyczepność do betonu: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,25 MPa	
Przyczepność do styropianu: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 MPa ≥ 0,03 MPa ≥ 0,08 MPa	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po: - 1 h - 24 h	< 300 g/m ² < 400 g/m ²	
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Jakub Bohm - Szef Segmentu Marek własnych i Tynków gipsowych
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Katowice 02.01.2017
 (miejsce i data wydania)



 (podpis)