

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zaprawa klejąca ZKS CERFIX
 Nazwa handlowa: ZKS CERFIX

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

ZKS CERFIX

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa klejąca ZKS CERFIX jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do mineralnych podłoży budowlanych w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych oraz eksploatowanych. Zaprawa może być stosowana do mocowania elementów ze styropianu do mineralnych podłoży budowlanych.

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 Żgierz

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-15-6552/2014 + 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-0637/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 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	

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.*

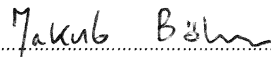
W imieniu producenta podpisał:

Jakub bohm – szef Segmentu Marek Własnych i Tynków Gipsowych

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Katowice, 02.01.2017 r., wydanie 1

(miejsce i data wydania)



 (podpis)