



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 003-1

Strona 1 z 1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Nazwa: Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20
Nazwa handlowa: ATLAS STOPTER K-20
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
ATLAS STOPTER K-20
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do mineralnych podłoży budowlanych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
ATLAS sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź
Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
LP. Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski
LB. Zakład Produkcyjny BYDGOSZCZ, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
LS. Zakład Produkcyjny SUWAŁKI, Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
LD. 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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
2+
- 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-15-3092/2013
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-0563/Z
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	brak rys	
Przyczepność zaprawy 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 zaprawy 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	< 500 g/m ² < 500 g/m ²	

- 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:

Tomasz Sroczyński, dyrektor ds. jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łódź, 14.09.2017 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

ATLAS sp. z o.o.

Dyrektor ds. jakości

Tomasz Sroczyński

(podpis)