



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zaprawa klejąca ATLAS HOTER S

Nazwa handlowa: ATLAS HOTER S

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

ATLAS HOTER S

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa klejąca ATLAS HOTER S jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do mineralnych podłoży budowlanych w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych oraz eksploatowanych. Zaprawa ATLAS HOTER S może być stosowana do mocowania elementów ze styropianu do mineralnych podłoży budowlanych.

4. *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

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-15-6348/2014

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-0636/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	

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:

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

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości

Tomaz Sroczyński

Łódź, 02.01.2017 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)