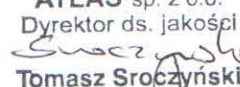


1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: Taśma uszczelniająca ATLAS PRESTIGE oraz elementy uzupełniające
 Nazwa handlowa: Taśma uszczelniająca ATLAS PRESTIGE
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
 Taśma uszczelniająca ATLAS PRESTIGE
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Taśma uszczelniająca ATLAS PRESTIGE oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz obiektów. Wszystkie wyroby są stosowane jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne. Taśma uszczelniająca ATLAS PREMIUM może być również stosowana na zewnątrz, jako wkładka zbrojąca (w rejonie dylatacji termicznych) przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów, wykonywanych z mas lub zapraw hydroizolacyjnych wprowadzonych do obrotu, dla których dokonano oceny zgodności z odpowiednią specyfikacją techniczną.
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):
 Gebrüder Jaeger GmbH, Otto-Hahn-Str. 7, 42639 Wuppertal, Niemcy
 Gebrüder Jaeger Austria GesmbH, Gewerbestrasse 300, 8942 Wörschach, Austria
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-15-9745/2016
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-0727/Z
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu wzdłuż – dotyczy części powleczonej	≥ 10 MPa	
Wydłużenie przy maksymalnej sile wzdłuż – dotyczy części powleczonej	≥ 25%	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	brak przecieków	
Odporność na zmęczenie – badanie w układzie z polimerowo-cementową powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej	
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 podpisać:

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

ATLAS sp. z o.o.
 Dyrektor ds. jakości

Tomasz Sroczyński

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

.....
 (podpis)