



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: Zaprawa hydroizolacyjna ATLAS WODER DUO  
Nazwa handlowa: ATLAS WODER DUO
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
ATLAS WODER DUO
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Zaprawa ATLAS WODER DUO jest przeznaczona do wykonywania powłok hydroizolacyjnych na podłożach betonowych, ceramicznych i z płyt gipsowo-kartonowych, w pomieszczeniach mokrych: łazienkach, łazieniach, basenach, zbiornikach wodnych itp. wewnątrz budynków.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
ATLAS sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź  
Miejsce produkcji:  
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-15-9373/2014  
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-0632/Z
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodoszczelność powłoki, badana od strony nanoszenia powłoki, brak przecieku przy ciśnieniu	0,5 MPa	
Przyczepność do podłoża: - betonowego - z cegły - z płyty gipsowo-kartonowej	≥ 1,0 MPa ≥ 1,0 MPa ≥ 0,5 MPa	
Przyczepność międzywarstwowa (pomiędzy powłoką a klejem do płytek wg normy PN-EN 12004:2002)	≥ 0,5 MPa	
Odporność na działanie wody w temperaturze 60 °C, określona przyczepnością do podłoża betonowego	≥ 0,5 MPa	
Maksymalne naprężenie rozciągające	≥ 0,4 MPa	
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile rozciągającej	≥ 40%	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia	≤ 28 dni	
- 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)

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