



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ETICS PLUS 001

Strona 1 z 2

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS ETICS PLUS
Nazwa handlowa: ATLAS ETICS PLUS
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
ATLAS ETICS PLUS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zestaw wyrobów ATLAS ETICS jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych, na mineralnych podłożach betonowych i murowych.
- 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 SUWAŃKI, 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-15-9784/2016
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-0738/Z

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
Wodochłonność po 1 h: - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 150 g/m ² < 300 g/m ²			
Wodochłonność po 24 h: - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 500 g/m ² < 850 g/m ²			
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojen i spęcherzeń			
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu: - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa			
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria dla odpowiedniej warstwy zbrojonej:	ATLAS HOTER U2	ATLAS HOTER U2-B	ATLAS STOPTER K-100	
- układy z tynkiem mineralnym ATLAS CERMIT	III ¹⁾	III ¹⁾	-	
- układy z tynkiem silikonowym ATLAS	III ¹⁾	III ¹⁾	II ¹⁾ / I ²⁾	
- układy z tynkiem silikonowym IN ATLAS	III ¹⁾ / I ²⁾	III ¹⁾	II ³⁾ / II ⁴⁾ / I ²⁾	
- układy z tynkiem silikatowym ATLAS	III ¹⁾	I ³⁾ / II ⁴⁾	-	
- układy z tynkiem silikonowo-silikatowym ATLAS	II ³⁾ / III ⁴⁾ / I ²⁾	III ³⁾ / II ⁴⁾ / I ⁵⁾ / II ⁶⁾	I ¹⁾ / I ²⁾	
- układy z tynkiem akrylowym ATLAS	III ¹⁾	III ¹⁾	-	



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ETICS PLUS 001

Strona 2 z 2

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
Odporność na uderzenie, po starzeniu, dla odpowiedniego układu z klejem ATLAS STOPTER K-100:	Warstwa siatki ATLAS 150 + warstwa siatki SSA-1111-340-SM	Podwójna warstwa siatki ATLAS 150		
- układy z tynkiem silikonowym ATLAS	120 J ^{5), 6)}	30 J ⁵⁾		
- układy z tynkiem silikonowym IN ATLAS	120 J ^{5), 6)}	30 J ^{5), 6)}		
- układy z tynkiem silikonowo-silikatowym ATLAS	120 J ^{5), 6)}	70 J ^{5)/ 30 J⁶⁾}		
Opór dyfuzyjny względny	ATLAS HOTER U2 ≤ 0,50 m	ATLAS HOTER U2-B ≤ 0,30 m	ATLAS STOPTER K-100 ≤ 0,75 m	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)			

1) układ z płytami EPS TR80 lub TR100 i pojedynczą warstwą siatki

2) układ z płytami EPS TR80 lub TR100 i podwójną warstwą siatki

3) układ z płytami EPS TR100 i pojedynczą warstwą siatki

4) układ z płytami EPS TR80 i pojedynczą warstwą siatki

5) układ z płytami EPS TR100 i podwójną warstwą siatki

6) układ z płytami EPS TR80 i podwójną warstwą siatki

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:

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

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

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości


Tomasz Sroczyński

.....
(podpis)