



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS ROKER
Nazwa handlowa: ATLAS ROKER
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
ATLAS ROKER (2025)
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem ATLAS ROKER jest przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych).
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
Atlas sp. z o.o., ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Łódź, Polska
Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
LP. Zakład Produkcyjny w Piotrkowie Trybunalskim, ul. 18 Stycznia 28, 97-300 Piotrków Trybunalski
LB. Zakład Produkcyjny w Bydgoszczy, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
LD. Zakład Produkcyjny w Dąbrowie Górniczej, ul. Roździeńskiego 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza
Z. Zakład Produkcyjny w Zgierzu, 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:* Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
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,
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0436/Z
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*
Załącznik A. Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS ROKER W-20 oraz ATLAS ROKER U
Załącznik B. Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS STOPTER K-50
Załącznik C. Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO BIAŁY
Załącznik D. Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO
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:

Patrycja Stasiak, dyrektor ds. jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łódź, 03.10.2025 r.
(miejsce i data wydania)

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. Jakości
Stoner
Patrycja Stasiak

.....
(podpis)



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K005-2/2025

Strona 2 z 5

Załącznik A.

Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS ROKER W-20 oraz ATLAS ROKER U

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,10 < 0,10	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - ATLAS CERMIT - ATLAS CERMIT BA-M - ATLAS CERMIT WN - TYNK SILIKATOWY ATLAS - TYNK HYDROFILOWY ATLAS - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILOKSANOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 0,50 < 0,45 < 0,20 < 0,20 < 0,60 < 0,60 < 0,25 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,40 < 0,40	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu w warunkach laboratoryjnych: - płyty zwykłe - płyty lamelowe	< 0,08 (zniszczenie w MW) ≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu po starzeniu: - płyty zwykłe - płyty lamelowe	< 0,08 (zniszczenie w MW) ≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu po cyklach mrozoodporności: - płyty zwykłe - płyty lamelowe	< 0,08 (zniszczenie w MW) ≥ 0,08	
Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m	≤ 1,0	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojen i spęcherzeń	
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu Układ ociepleniowy z tynkiem: - ATLAS CERMIT - ATLAS CERMIT BA-M - ATLAS CERMIT WN - TYNK SILIKATOWY ATLAS - TYNK HYDROFILOWY ATLAS - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILOKSANOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	wełna mineralna (MW)	
	płyty lamelowe	płyty zwykłe
	III	I
	III	III
	III	III
	II	I
	II	I
	III	III
	III	III
	III	III
	I	I
	I	I
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	według Załącznika D ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3	
Przyczepność zapraw klejących do betonu i materiału termoizolacyjnego	według tablicy 10 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3	
Odporność na obciążenie wiatrem	według tablicy 12 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K005-2/2025

Strona 3 z 5

Załącznik B.

Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS STOPTER K-50

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI - ATLAS CERMIT N-100	< 0,10 < 0,10 < 0,20 < 0,30 < 0,20 < 0,20 < 0,10 < 0,10 < 0,10 < 0,20
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI - ATLAS CERMIT N-100	< 0,50 < 0,40 < 0,50 < 0,50 < 0,50 < 0,50 < 0,40 < 0,30 < 0,30 < 0,40
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, w warunkach laboratoryjnych	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po starzeniu	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po cyklach mrozoodporności	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m	≤ 0,50
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojen i spęcherzeń
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu	wełna mineralna (MW)
Układ ociepleniowy z tynkiem:	płyty zwykłe
- TYNK SILIKONOWY ATLAS	I
- ATLAS CERMIT WN	II
- ATLAS CERMIT BA	II
- TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS	I
- TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R	I
- TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX	I
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS	I
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI	I
- ATLAS CERMIT N-100	II
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	według Załącznika D ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Przyczepność zapraw klejących do betonu i materiału termoizolacyjnego	według tablicy 11 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Odporność na obciążenie wiatrem	według tablicy 12 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K005-2/2025

Strona 4 z 5

Załącznik C.

Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO BIAŁY

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI	< 0,10 < 0,20 < 0,10 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI	< 0,50 < 0,50 < 0,20 < 0,40 < 0,40 < 0,40 < 0,40 < 0,50 < 0,30 < 0,30
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, w warunkach laboratoryjnych	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po starzeniu	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po cyklach mrozoodporności	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m	≤ 0,50
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojeń i spęczeń
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu Układ ociepleniowy z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS CERMIT BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI	wełna mineralna (MW)
	płyty zwykłe
	II
	III
	II
	II
	II
	II
	II
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	według Załącznika D ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Przyczepność zapraw klejących do betonu i materiału termoizolacyjnego	według tablicy 11 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Odporność na obciążenie wiatrem	według tablicy 12 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)



Załącznik D.

Układy ociepleniowe ATLAS ETICS z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI - ATLAS CERMIT N-100	< 0,10 < 0,10 < 0,10 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,10 < 0,10 < 0,10 < 0,10 < 0,20
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI - ATLAS CERMIT N-100	≤ 0,50 < 0,40 < 0,20 < 0,50 < 0,40 < 0,40 < 0,40 < 0,40 < 0,30 < 0,30 < 0,40
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, w warunkach laboratoryjnych	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po starzeniu	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po cyklach mrozoodporności	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m	≤ 0,50
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojen i spęcherzeń
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu Układ ociepleniowy z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS CERMIT BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI - ATLAS CERMIT N-100	wełna mineralna (MW)
	płyty zwykłe
	II
	III
	I
	II
	II
	II
	I
	I
	II
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	według Załącznika D ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Przyczepność zapraw klejących do betonu i materiału termoizolacyjnego	według tablicy 11 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Odporność na obciążenie wiatrem	według tablicy 12 ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)

