



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K276/2025

Strona 1 z 5

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków Atlas GRIP
Nazwa handlowa: Atlas GRIP

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

Atlas GRIP (2025)

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zestaw wyrobów Atlas GRIP jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplania.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

Atlas sp. z o.o., ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Łódź

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 ICiMB-KOT-2022/0180 wydanie 3

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Sieć badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków

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-1111/Z

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Załącznik A. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRIP U

Załącznik B. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS STOPTER K-50

Załącznik C. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO

Załącznik D. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO BIAŁY

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, 01.07.2025 r.,
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K276/2025

Strona 2 z 5

Załącznik A. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRIP U

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO
Wodochłonność po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkami: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0
Wodochłonność po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5
Odporność na uderzenie, kategoria - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	// // // // // // //
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP U do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08
Przyczepność zaprawy klejącej/do wykonywania warstwy zbrojącej GRIP U do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: styropian (EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 4 min - w temperaturze +5°C - w temperaturze +35°C i 30% RH styropian(EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 15 mm) – beton, wykonanego: - warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2 ICIMB-KOT-2022/0180 wydanie 3



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K276/2025

Strona 3 z 5

Załącznik B. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS STOPTER K-50

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	
Wodochłonność po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkami: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0	
Wodochłonność po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	/ / / / // / /	
Odporność na uderzenie, Nm - TYNK SILIKONOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX ciałem twardym ciałem miękkim	pojedyncza siatka 10* 700	podwójna siatka 10 900
Odporność na grad/ m/s - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX	pojedyncza siatka 7	podwójna siatka 13
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęczenia	brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej STOPTER K-50 do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej/do wykonywania warstwy zbrojącej STOPTER K-50 do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: styropian (EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 4 min - w temperaturze +5°C - w temperaturze +35°C i 30% RH styropian(EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 15 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2 ICIMB-KOT-2022/0180 wydanie 3	

* nastąpiło wgłębienie o średnicy 39 mm



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K276/2025

Strona 4 z 5

Załącznik C. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>
<i>Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja</i>	<i>NRO</i>
Wodochłonność po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkami: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0
Wodochłonność po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5
Odporność na uderzenie, kategoria - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	// // // // // / /
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej GRAWIS DUO do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08
Przyczepność zaprawy klejącej/do wykonywania warstwy zbrojącej GRAWIS DUO do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: styropian (EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 4 min - w temperaturze +5°C - w temperaturze +35°C i 30% RH styropian(EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 15 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2 ICIMB-KOT-2022/0180 wydanie 3



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr K276/2025

Strona 5 z 5

Załącznik D. Układy ociepleniowe ATLAS GRIP z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO BIAŁY

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO
Wodochłonność po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkami: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0
Wodochłonność po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5
Odporność na uderzenie, kategoria - TYNK SILIKONOWY IN ATLAS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWY R ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	II II II II II II II
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej GRAWIS DUO BIAŁY do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej GRIP S do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08
Przyczepność zaprawy klejącej/do wykonywania warstwy zbrojącej GRAWIS DUO BIAŁY do styropianu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: styropian (EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 4 min - w temperaturze +5°C - w temperaturze +35°C i 30% RH styropian(EPS) – klej poliuretanowy ATLAS GRAWIS P (grubość spoiny 15 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPA - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2 ICIMB-KOT-2022/0180 wydanie 3