



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr M-system 3G/2022

Strona 1 z 2

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: łączniki ATLAS M-system 3G do mocowania płyt okładzin ściennych i sufitowych oraz płyt podłogowych  
Nazwa handlowa: ATLAS M-system 3G
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
ATLAS M-system 3G (2022)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
łączniki tworzywowe ATLAS M-system 3G są przeznaczone do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, do mocowania płyt okładzin ściennych i sufitowych (w tym okładzin poddaszy) oraz płyt podłogowych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
Atlas sp. z o.o., ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Łódź  
Miejsce produkcji:  
Zakład produkcyjny 48-836  
Zakład produkcyjny 48-837
- 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:  
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2  
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 Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-0724/Z
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników	Nośności charakterystyczne zamocowań łączników na wrywanie z podłoża i ścinanie podano w Załączniku C ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2, w tablicy C1 i C2.	
Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt na rozciąganie	Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt na rozciąganie podano w Załączniku C ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2, w tablicy C3.	
Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt na ścinanie	Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt na ścinanie podano w Załączniku C ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2, w tablicy C4.	
Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt okładzin ściennych na zginanie	Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt okładzin ściennych na zginanie podano w Załączniku C ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2, w tablicy C5.	



Obciążenia niszczące łączników do mocowania okładzin ściennych przy działaniu siły prostopadłej do powierzchni płyty	Siły niszczące działające poziomo, w kierunku prostopadłym do powierzchni płyty okładzinowej, zamocowanej za pomocą czterech łączników w rozstawie osiowym nie większym niż 600 mm, podano w Załączniku C ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2, w tablicy C6.
Obciążenia niszczące łączników do mocowania płyt podłogowych przy działaniu siły prostopadłej do płyty	Siły niszczące działające pionowo, w kierunku prostopadłym do powierzchni płyty podłogowej, zamocowanej za pomocą łączników w rozstawie osiowym nie większym niż 625 mm, podano w Załączniku C ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2, w tablicy C7.
Trwałość łączników	Powłoka cynkowa o grubości nie mniejszej niż 12 µm, zapewnia trwałość łączników w zakresie wynikającym z p. 2. ITB-KOT-2020/1421 wyd. 2.

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)

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

Łódź, 27.01.2022 r.,  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)