



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr M-system 3G/2022

Strona 1 z 2

1. *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

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

ATLAS M-system 3G (2022)

3. *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.

4. *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

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-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

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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.	



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr M-system 3G/2022

Strona 2 z 2

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)