

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr M-system 3G

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
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
łączniki tworzywowe ATLAS M-system 3G z talerzem montażowym KT 3G 120 PP oraz łączniki stalowe ATLAS M-system 3G z talerzem montażowym KM 3G 120 ZN lub KM 3G 120 N są przeznaczone do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, do mocowania okładzin ściennych i sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych, płyt drewnopochodnych, płyt FARMACEL, płyt włóknisto-cementowych oraz płyt ALUCOBOND. łączniki tworzywowe ATLAS M-system 3G z talerzem montażowym KT 3G 120 ABS są przeznaczone do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, do mocowania podłogowych płyt drewnopochodnych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
ATLAS sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź
Miejsce produkcji:
PPH PRIMA Zakład Produkcyjny w Gliniku, al. Bukowa 55, 95-002 Smardzew
- 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-15-9691/2016
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-0724/Z
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość kleju	Deklarowane właściwości użytkowe są zgodne z wymaganiami zawartymi w tablicach 1-10 AT-15-9691/2016	
Twardość Shore'a kleju		
Widmo w podczerwieni kleju		
Analiza termograwimetryczna kleju		
Odporność kleju na spływanie z powierzchni pionowych aluminiowych		
Zmiana objętości kleju		
Wytrzymałość na rozciąganie (wartość charakterystyczna) połączeń klejowych płyty podłogowej z talerzem ABS łączników, w temperaturze -20 °C, 23 °C i 80 °C		
Wytrzymałość na ścinanie (wartość charakterystyczna) połączeń klejowych płyty podłogowej z talerzem ABS łączników, w temperaturze -20 °C, 23 °C i 80 °C		
Spadek wartości średniej wytrzymałości na rozciąganie połączeń klejowych płyty podłogowej z talerzem ABS łączników pod wpływem działania temperatur -20 °C i 80 °C		



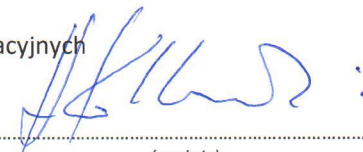
<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Spadek wartości średniej wytrzymałości na ścinanie połączeń klejowych płyty podłogowej z talerzem ABS łączników pod wpływem działania temperatur -20 °C i 80 °C,	Deklarowane właściwości użytkowe są zgodne z wymaganiami zawartymi w tablicach 1-10 AT-15-9691/2016	
Grubość powłoki cynkowej na elementach ze stali zwykłej, węglowej		
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników		
Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt okładzinowych lub podłogowych na rozciąganie		
Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt okładzinowych lub podłogowych na ścinanie		
Nośności charakterystyczne połączeń łączników i płyt okładzinowych na zginanie		
Obciążenia niszczące łączników do mocowania okładzin ściennych poddanych działaniu siły prostopadłej do okładziny		
Obciążenia niszczące łączników do mocowania płyt podłogowych poddanych działaniu siły prostopadłej do płyty		

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:

Henryk Kolibabski, doradca zarządu ds. operacyjnych
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

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


.....
(podpis)