

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 01/16

1. Producent wyrobu budowlanego:

Baltic Fasteners Sp. z o. o., PL 11-034 Stawiguda, ul. Jarzębinowa 10

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Łączniki M0, M0-P, M0-SP, M0-SS, M2, M2-P, M2-SP, M3, M3-P, M3-SP, M3-SS, M5, M5-P, M5-SP, M5-SS, M6, M6-P, M6-SP, M8, M8-P, M8-SP, M12, M12-P, M12-SP, M20, M20-P, M20-SP, M2PH, M2PH-P, MT-A, MT-B, MW-0, MW-0-P, MW-2 i MW-2-P do mocowania blach metalowych.

Zakresy indeksów: BF0, BFP0, BFSP0, BFSS0, BF2, BFP2, BFSP2, BF3, BFP3, BFSP3, BFSS3, BF5, BFP5, BFSP5, BFSS5, BF6, BFP6, BFSP6, BF8, BFP8, BFSP8, BF12, BFP12, BFSP12, BF20, BFP20, BFSP20, BFPH2, BFPHP2.

Materiały:

Łączniki M0, M2, M3, M5, M6, M8, M12, M20, M2PH, MT-A i MT-B są wykonane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte warstwą cynku o grubości nie mniejszej niż 12 μm .

Łączniki MW-0 i MW-2 są wykonane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte warstwą cynku o grubości nie mniejszej niż 5 μm . Łączniki M0-P, M2-P, M3-P, M5-P, M6-P, M8-P, M12-P, M20-P, M2PH-P, MW-0-P i MW-2-P są wykonane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte warstwą cynku oraz warstwową powłoką ochronną PREMIUM.

Łączniki M0-SP, M2-SP, M3-SP, M5-SP, M6-SP, M8-SP, M12-SP i M20-SP są wykonane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte warstwą cynku oraz warstwową powłoką ochronną SUPER PREMIUM.

Łączniki M0-SS, M3-SS i M5-SS bimetaliczne są wykonane ze stali nierdzewnej.

Podkładki są wykonane z ocynkowanej stali zwykłej węglowej, stali nierdzewnej lub aluminium, z nawulkanizowaną uszczelką z EPDM. Grubość powłoki cynkowej na podkładkach stalowych nie powinna być mniejsza niż 12 μm .

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 25.94.1

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Łączniki M0, M0-P, M0-SP, M0-SS, M2, M2-P, M2-SP, M3, M3-P, M3-SP, M3-SS, M5, M5-P, M5-SP, M5-SS, M6, M6-P, M6-SP, M8, M8-P, M8-SP, M12, M12-P, M12-SP,

M20, M20-P, M20-SP, M2PH, M2PH-P, MT-A, MT-B, MW-0, MW-0-P, MW-2 i MW-2-P są przeznaczone do łączenia blach stalowych i mocowania blach stalowych do podłoża stalowego lub drewnianego, zgodnie z tablicą I specyfikacji technicznej AT-15-9188/2015. Łączniki M3-SS o średnicy 5,5 mm mogą być również stosowane do mocowania blach aluminiowych do podłoża aluminiowego.

Łączniki powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym opracowanym dla określonego obiektu budowlanego, z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów, aprobatą techniczną oraz z zaleceniami producenta.

5. Specyfikacja techniczna:

AT-15-9188/2015 „łączniki M0, M0-P, M0-SP, M0-SS, M2, M2-P, M2-SP, M3, M3-P, M3-SP, M3-SS, M5, M5-P, M5-SP, M5-SS, M6, M6-P, M6-SP, M8, M8-P, M8-SP, M12, M12-P, M12-SP, M20, M20-P, M20-SP, M2PH, M2PH-P, MT-A, MT-B, MW-0, MW-0-P, MW-2 i MW-2-P do mocowania blach metalowych”

Instytut Techniki Budowlanej

PL 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Zgodnie ze specyfikacją techniczną AT-15-9188/2015

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej:

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC020,

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa;

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP): ITB-0595/Z

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany wprowadzany do obrotu przez Baltic Fasteners Sp. z o.o. jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Baltic Fasteners Sp. z o.o.
Specjalista ds. Kontroli Jakości
i Doradztwa Technicznego

Stawiguda 08.04.2016

(miejsce i data wystawienia)

Krzysztof Rusnak
.....

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)