

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 02/16

1. Producent wyrobu budowlanego:
Baltic Fasteners Sp. z o. o., PL 11-034 Stawiguda, ul. Jarzębinowa 10
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Łączniki wiercące, samogwintujące M6S, M6S-P, M6S-SP, M12S, M12S-P, M12S-SP, M20S, M20S-P, M20S-SP, MC2S, MC2S-P, MC2S-SP, MSD
Zakresy indeksów: BF6, BFP6, BFSP6, BF12, BFP12, BFSP12, BF20, BFP20, BFSP20, BFC2, BFPC2, BFSPC2, MSD.
Materiały:
Łączniki M6S, M12S, M20S i MC2S są wykonane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte warstwą cynku o grubości nie mniejszej niż 12 μm . Łączniki M6S, M12S, M20S i MC2S stosuje się z podkładkami ocynkowanej stali zwykłej, węglowej. Łączniki M6S-P, M12S-P, M20S-P i MC2S-P są wykonywane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte powłoką cynkową i ochronną, warstwową powłoką PREMIUM. Łączniki M6S-P, M12S-P, M20S-P i MC2S-P stosuje się z podkładkami z aluminium. Łączniki M6S-SP, M12S-SP, M20S-SP i MC2S-SP są wykonywane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte powłoką cynkową i ochronną, warstwową powłoką SUPER PREMIUM. Łączniki M6S-SP, M12S-SP, M20S-SP i MC2S-SP stosuje się z podkładkami ze stali nierdzewnej. Rozpraszacze naprężeń MSD powinny być wykonywane ze stali zwykłej, węglowej o umownej granicy plastyczności $R_{0,2} \geq 200 \text{ MPa}$ i pokryte powłoką cynkową o grubości nie mniejszej niż 200 g/m^2 .
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWiU 25.94.1
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Łączniki wiercące, samogwintujące M6S, M6S-P, M6S-SP, M12S, M12S-P, M12S-SP, M20S, M20S-P i M20S-SP są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do podłoża stalowego o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż określone w aprobacie technicznej AT-15-9189/2015. Łączniki wiercące, samogwintujące MC2S, MC2S-P i MC2S-SP są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do podłoża betonowego lub drewnianego o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż określone w aprobacie technicznej AT-15-9189/2015. Łączniki objęte Aprobata mogą być stosowane z podkładkami typu MSD zwiększającymi pole powierzchni docisku łącznika (tzw. rozpraszaczami naprężeń). 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-15-9189/2015 „Łączniki wierzące, samogwintujące M6S, M6S-P, M6S-SP, M12S, M12S-P, M12S-SP, M20S, M20S-P, M20S-SP, MC2S, MC2S-P i MC2S-SP do mocowania płyt warstwowych”
Instytut Techniki Budowlanej
PL 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Zgodnie ze specyfikacją techniczną AT-15-9189/2015
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
.....
Krzysztof Rusnak

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)