

Dokumentacja techniczna produktu

I. Nazwa produktu

Łączniki gwintowane ze stali nierdzewnej gatunek AISI316 /1.4401 : kolanka gwintowane 90°, 45°, trójniki, czwórniki, mufy, redukcje, nypły, dwuzłączki, śrubunki, złączki redukcyjne, nakrętki, zaślepki, korki, końcówki do węży, złącza spożywcze, kolana do wstawiania, uchwyty do rur,

II. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Łączniki gwintowane ze stali nierdzewnej, produkowane zgodnie z ISO 4144

III. Zastosowanie :

Łączniki gwintowane przeznaczone są do stosowania w instalacjach wodnych, substancji chemicznych z zachowaniem warunków granicznych ciśnienia i temperatury uwzględniając poniżej :

- maksymalne ciśnienie robocze: 150lbs~10,0 bar
- maksymalna temperatura robocza: 220° C

IV. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu.

4a. Nazwa i adres siedziby producenta :

BEJMET , Markowa 1515, 37-120 Markowa NIP: 7941608341

4b. Miejsce produkcji wyrobu :

Qingdao yingli machinery co. Ltd. Jinjialing community zhonghan sub-district laoshan district Qingdao China

4c. Osoba odpowiedzialna w UE : Jacek Szlęk, bejmet@bejmet.com.pl, tel : 172265310

V. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych; 4**VI. Krajowa specyfikacja techniczna.**

6a. Polska norma wyrobu : Deklarowane cechy wyrobów podobne jak w EN 10241/ ISO 4144

VII. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej :

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH : Atest Higieniczny B-BK-60210-1020/21

VIII. Deklarowane właściwości użytkowe :

Materiał : Stal nierdzewna/ kwasoodporna gatunek AISI316 /1.4401

Przeznaczony do : montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody w przemyśle spożywczym oraz wody technologicznej w celulozowych, papierniczych, przemyśle chemicznym i energetycznym

IX. Zagrożenia związane z użytkowaniem

Zagrożenia Mechaniczne : Uszkodzenie złączki podczas pracy, Odpryski materiału, Nieprawidłowe instalowanie złączek. Nieodpowiednie obciążenie złączek:

Zagrożenia Fizyczne : Kontakt z gorącym narzędziem, Skaleczenia ostrymi krawędziami złączek.

Zagrożenia akustyczne: Hałas generowany podczas pracy.

Zagrożenia ergonomiczne: Obciążenie mięśni i stawów, Drgania generowane podczas wkręcania.

Zagrożenia środowiskowe: Pyły unoszące się podczas pracy, Nieodpowiednia utylizacja złączek.

X. Wytyczne dotyczące Środków Ochrony Indywidualnej (PPE)

Szczegółowe wytyczne dla poszczególnych środków ochrony

Ochrona rąk

Rękawice ochronne (EN 388):

Funkcja: Zapewniają ochronę dłoni przed skaleczeniami, otarciami oraz gorącymi narzędziami podczas montażu.

Zastosowanie: Zapewniają pewny chwyt złączek podczas pracy.

Ochrona oczu

Okulary ochronne (EN 166):

Funkcja: Chronią oczy przed odpryskami materiału oraz pyłem podczas instalowania złączek.

Rodzaj: Powinny być wyposażone w boczne osłony, aby chronić oczy z każdej strony.

Ochrona dróg oddechowych

Maski przeciwpyłowe i oddechowe FFP2/FFP3 (EN 149):

Funkcja: Chroni drogi oddechowe przed wdychaniem pyłów generowanych podczas instalowania złączek.

Zastosowanie: Zalecane szczególnie podczas cięcia stali nierdzewnej.

Ochrona słuchu

Nauszniki ochronne (EN 352):

Funkcja: Redukują hałas o natężeniu powyżej 80 dB generowany przez narzędzia służące do instalacji złączek.

Zastosowanie: Zalecane szczególnie w środowiskach przemysłowych.

Rodzaj: Nauszniki pasywne lub aktywne z regulacją tłumienia hałasu.

Ochrona nóg

Obuwie ochronne (EN ISO 20345):

Funkcja: Stabilizuje stopę i chroni przed urazami spowodowanymi upadającymi ciężkimi elementami.

Rodzaj: Antypoślizgowa podeszwa zapewnia stabilność na mokrych lub zapyłonych powierzchniach.



Używaj maski oddechowej



Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi



Używaj rękawic ochronnych



Używaj okularów ochronnych



Używaj ochronników słuchu



Recykling



Chronić przed dziećmi


Jacek Szlę Bejmet
Markowa 1515, 37-120 Markowa
NIP 794-160-83-41, REGON 180546995
tel. (17) 22 65 310, 500 091 157

Markowa , dnia 2025-01-19

Jacek Szlę

.....
Imię nazwisko i podpis osoby
upoważnionej