

Dokumentacja techniczna produktu, GPSR

I. Nazwa produktu : Opaski ślimakowe zaciskowe DIN 3017, GBS, 2-Power, MINI, taśmy stalowe, nierdzewne zgodne z normą DIN 3017. Materiał wykonania: stal nierdzewna A2 - AISI 304 (opaska W4) oraz stal nierdzewna A4 - AISI 316 (opaska W5)

II. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Opaski ślimakowe zaciskowe DIN 3017, GBS, 2-Power, MINI, taśmy stalowe nierdzewne zgodne z normą DIN 3017 gwarantujące najwyższą jakość i bezpieczeństwo połączenia.

III. Zastosowanie : Doskonale sprawdzają się do zaciskania węży, rur i innych elementów w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

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 :

BEJMET , Markowa 1515, 37-120 Markowa NIP: 794160834

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 DIN 3017

VII. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej :

Deklaracja zgodności BEJMET, ISO 9001- producenta Chiny CN:04623Q11274R1M, CE - B-R2210A3567, RoHS-B-R2210A3567

VIII. Deklarowane właściwości użytkowe :

Materiał : Stal nierdzewna/ kwasoodporna gatunek AISI316 /1.4401 Trwałość i Odporność: Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, opaski są odporne na korozję, zapewniając długą żywotność i niezawodność w każdych warunkach

Wszechstronność: Idealne do zastosowania w różnych branżach - od motoryzacji, poprzez budownictwo, aż po sektor morski

Precyzja: Zgodność z normą DIN 3017 gwarantuje precyzyjne i solidne zaciskanie, zapewniając bezpieczną i trwałą instalację

IX. Zagrożenia związane z użytkowaniem

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

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

Zagrożenia akustyczne: Hałas generowany podczas pracy.

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

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

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 obejm podczas pracy.

Ochrona oczu

Okulary ochronne (EN 166):

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

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 obejm..

Zastosowanie: Zalecane szczególnie podczas instalacji obejm w ciężkich warunkach.

Ochrona słuchu

Nauszniki ochronne (EN 352):

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

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 podszwa 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 Szlętk 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 Szlętk

.....
Imię nazwisko i podpis osoby
upoważnionej