

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU SYSTEMU JAKOŚCI
DLA WYTWÓRCY MATERIAŁÓW WG DYREKTYWY 2014/68/UE

Nr CSJ/1151/WM/PED/2020

Wydanie 1 03.04.2020

ZARMEN FPA Sp. z o.o.
ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa

Lokalizacja / localization:
ul. Filarskiego 39; 47-330 Zdzeszowice

Zakres Certyfikacji:

1. Rodzaj wykonywanych wyrobów

Pręty o przekroju okrągłym, kwadratowym, prostokątnym, pierścienie rozkuwane, pierścienie kuto-walcowane, tuleje kute na trzpieniu, krążki, odkuwki kształtowe.

2. Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu)

EN 10222-2, EN 10222-4, EN 10250-2, ASTM A105, ASTM A350, ASTM A182, DIN 17103, DIN 17243.

3. Normy materiałowe

Materiały według dokumentów odniesienia w pkt. 2.

4. Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów

Pręty o przekroju okrągłym - D min 170/ D max 900 mm L max 8500 mm

Pręty o przekroju kwadratowym A min-170/ A max620 L max 6000 mm

Pręty o przekroju prostokątnym s min 170/S max 1300, G min 80/ G max 400, L max 6000mm

Pierścienie rozkuwane Dz min 625/Dz max 2500 Dw min250/ Dw max 2000 H min100/H max 800

Pierścienie kuto walcowane Dz min 700/Dz max 3800, D w min 500/D w max 3600, S min 50/S max 500, H min 50/H max 1000mm

Tuleje kute na trzpieniu Dz max 1300, Dw min 250/Dw max 960, L max 3500

Krążki pełne i z przebitym otworem Dz min 400 /Dz max-2000 Dw min 100/ Dw max 350, H min 0,1 DZ/H max 800 mm

5. Stosowane technologie

kucie swobodne, walcowanie pierścieni, obróbka cieplna, obróbka mechaniczna.

Warunki ważności certyfikatu:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania systemu zarządzania jakością zgodnego z normą PN-EN ISO 9001:2015

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk