

Certyfikat

Ocena Procesu Spawalniczego wg programu certyfikacji MS-0013183

Nr Certyfikatu:

0198-203H-0098



Nazwa i adres wytwórcy:

DEMARKO Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Sądowa 19
41-605 Świętochłowice
Polska

Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych.

Weryfikacja/Ocena wg:

PN-EN ISO 3834-2

Nr raportu z audytu:

39034173

Zakres:

Zakres oceny jak również wszystkie inne szczegóły zawiera raport z audytu.

Zakład produkcyjny:

DEMARKO Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Kolonie Zygmunt 31C
41-909 Bytom
Polska

Okres ważności:

06.02.2017 – 05.02.2020

Zabrze, 28.02.2017

Leszek Zadroga
mgr inż. Leszek Zadroga



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Dział Usług dla Przemysłu
ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com

Zakres działalności

Załącznik do certyfikatu nr: 0198-203H-0098

Rodzaj wyrobu: - Elementy produkcji kolejowej
- Elementy transportu samochodowego

Norma dotycząca wyrobu /
Norma alternatywna
patrz PN-EN ISO 3834-5: PN-EN ISO 3834-2

Metody spawania
zgodnie z PN-EN ISO 4063: 135, 138

Grupa materiałów podstawowych
zgodnie z CEN ISO/TR 15608: 1, 4

Odpowiedzialny personel
nadzoru spawalniczego
zgodnie z PN-EN ISO 14731: Łukasz Duży, IWE