

# Certyfikat

Ocena Proceasu Spawalniczego  
wg programu certyfikacji MS-0013183



Nr Certyfikatu:

0198-203H-0115

Nazwa i adres wytwórcy:

PROMET Sp. z o.o.  
ul. Dębogórska 34  
71-717 Szczecin  
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:

39046060

Zakres:

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

Zakład produkcyjny:

PROMET Sp. z o.o.  
ul. Dębogórska 34  
71-717 Szczecin  
POLSKA

Okres ważności:

27.04.2017 – 26.04.2020

Zabrze, 21.06.2017



*hernek Zaehnege*

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](mailto:post@pl.tuv.com)

## Zakres działalności

Załącznik do certyfikatu nr: 0198-203H-0115

Rodzaj wyrobu: Elementy konstrukcji spawanych

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, 136, 138

Grupa materiałów podstawowych

zgodnie z CEN ISO/TR 15608: 1, 2, 3

Odpowiedzialny personel

nadzoru spawalniczego

zgodnie z PN-EN ISO 14731: Marek Halczuk, IWE