

TUV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

CERTYFIKAT

TÜV SÜD-W-0501.2017.002

Producent: **MONTREM SERVIS Sp. z o.o.**
Opatkowska 10c
PL – 30 – 499 Kraków

Zakład(y) produkcyjny(e) **Opatkowska 10c**
PL – 30 – 499 Kraków

Wyżej wymieniony producent spełnia

Pełne wymagania jakościowe dla spawania metali

zgodnie z

EN ISO 3834-2

Numer zlecenia: 21017236

Termin ważności: marzec 2023

Monachium, 05.05.2020

Certification Body
Material and Welding Technology

Daniel Zellmer



EQ3021427



Industrie Service

CERTYFIKAT

TÜV SÜD-DG-0501.2017.002

Producent: **MONTREM SERVIS Sp. z o.o.**
Opatkowicka 10c
PL – 30 – 499 Kraków

Zakład(y) produkcyjny(e) **Opatkowicka 10c**
PL – 30 – 499 Kraków

Weryfikacja wg **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R, TRD 201,**
EN 13445-4, EN 13480-4, EN 12952-5

Przedsiębiorstwo spełnia następujące wymagania:

- posiada urządzenia, umożliwiające prawidłową produkcję i przeprowadzanie badań, odpowiadające aktualnemu stanowi techniki,
- utrzymuje zapewnienie jakości, które gwarantuje przetwarzanie i badania materiałów zgodne z Regułami Technicznymi,
- dysponuje kompetentnym personelem nadzorującym i badawczym.

Tym samym udowodniło, że spełnia wymagania spawalnicze do produkcji urządzeń ciśnieniowych na zgodność z powyższymi przepisami.

Niezależnie od niniejszego certyfikatu należy w ramach produkcji urządzeń ciśnieniowych w zakresie Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE stosować się każdorazowo do procedur wybranego modułu

Numer raportu: R- 2020-3.00-Z-0822

Termin ważności:: marzec 2023

Monachium, 05.05.2020

Certification Body
 Material and Welding Technology


 Matthias Strobel



EQ3021426