



CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-629.00

Przedsiębiorstwo



**NRF THERMAL ENGINEERING
POLAND Sp. z o. o.**
ul. Będzieszyn 103
83-000 Będzieszyn, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

**NRF THERMAL ENGINEERING
POLAND Sp. z o. o.**
ul. Będzieszyn 103
83-000 Będzieszyn, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2007

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 30.04.2021 do 29.04.2026

Następna ocena w nadzorze do dnia 15.04.2022 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 30.04.2021

Artur Łabus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa



(PP05-F03-3834 wyd.5
obowiązuje od 01-10-2018)

www.tuvsud.com/pl-pl



AC 161



Polska

ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-629.00

Die Firma



NRF THERMAL ENGINEERING

POLAND Sp. z o. o.

ul. Będzieszyn 103

83-000 Będzieszyn, Polen

Mit der Fertigungsstätten

NRF THERMAL ENGINEERING

POLAND Sp. z o. o.

ul. Będzieszyn 103

83-000 Będzieszyn, Polen

erfüllt die **Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse** nach

PN-EN ISO 3834-2:2007

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 30.04.2021 bis zum 29.04.2026

Nächstes Überwachungsaudit bis 15.04.2022 sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 30.04.2021


Artur Labus
Leiter des Zertifizierungszentrums



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa



(PP05-F03-3834 Ausg. 5 gilt
seit dem 01-10-2018)

www.tuvsud.com/pl-pl

TÜV®