



AC 161



Polska

ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-847.00

Die Firma

Radiolex Sp. z o.o.
ul. Siennicka 23A
80-758 Gdańsk, Polen

Mit der Fertigungsstätten

Radiolex Sp. z o.o.
ul. Siennicka 23A
80-758 Gdańsk, Polen

erfüllt die **Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse** nach

PN-EN ISO 3834-2:2021

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 19.07.2023 bis zum 18.07.2028

Nächstes Überwachungsaudit bis **05.05.2024** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 19.07.2023

Ewelina Czerwonka
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums



(PP05-F03-3834 Ausg. 6 gilt
seit dem 01-09-2021)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl



AC 161



Polska

Folgender Umfang wird im Rahmen der Zertifizierung der Schweißprozesse nach PN-EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

Anwendungsbereich: Entwurf, Forschung und Entwicklung und Herstellung von Metallgehäusen, Schaltschränken für Schaltanlagen sowie Kontroll- und Messgeräten.

Grundwerkstoffe: 1.1, 1.2, 8.1

Abmessungen der Bauteile: Werkstoffdicke bis 30,0 mm
Rohrdurchmesser von 150,0 mm
Wanddicke von 0,4 bis 6,0 mm

Schweißverfahren: 135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

Schweißaufsicht: Kamil Wójtowicz (IWE)

Vertretung der Schweißaufsicht: ---

Personal für zerstörungsfreie:

Prüfungen: Kamil Wójtowicz (VT2, MT2, UT3, RT-ORS)

Vertretung: ---

Zusätzliche Produktnormen / Spezifikationen: ---

BEMERKUNGEN: Die Zertifizierung wurde in Übereinstimmung mit dem Programm der Zertifizierung PR3834 vom 05.05.2021 gewährt.

Die Gültigkeit des Zertifikates kann durch Scannen von QR bzw. auf der Internetseite: https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/ überprüft werden.

Warschau, 19.07.2023



Ewelina Czerwonka
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums