

Zertifikat

Bewertung des Schweißverfahren



Zertifikat Nr.: **01 8610 PL/A-210069.00**

Name und Anschrift des Herstellers: **STABAR Sp. z o.o.**
ul. Jaktorowska 21
96-300 Żyrardów
Polen

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller die zu stellenden Qualitätsanforderungen für seine schweißtechnische Fertigung nachgewiesen hat.

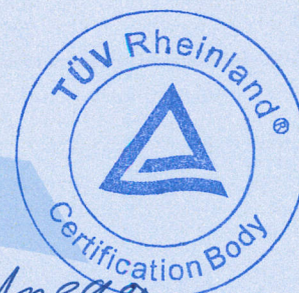
Prüfgrundlage: **EN ISO 3834-2:2005**

Prüfbericht Nr.: **3834/84953461/2021**

Geltungsbereich der Zertifizierung: **Bewertung des Schweißverfahren nach dem Standart EN ISO 3834-2**

Fertigungsstätte: ul. Jaktorowska 21, 96-300 Żyrardów

Gültigkeitsdauer: **28.04.2021 - 27.04.2024**



Leszek Zadroga

Zabrze, 28.04.2021

Leszek Zadroga
Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich der Zertifizierung

Anlage zum Zertifikat Nr.:	01 8610 PL/A-210069.00
Anwendungsbereich:	Herstellung von Druckgeräten oder Teilen von Druckgeräten, Herstellung von Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen oder Komponenten für Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen, Herstellung von Komponenten für den Maschinenbau
Schweißverfahren nach PN-EN 4063:	111, 121, 135, 136, 141, 783
Grundwerkstoffgruppe nach ISO/TR 15608:	1, 3, 5, 7, 8, 10, 43
Klassifizierung der Produktion	C25.1, C25.2, C25.3, C25.9
Bemerkungen	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. hat die Erstprüfung des/der Herstellerwerke(s) nach Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen und führt die laufende Überwachung.
General provisions	Zertifizierungsprogramm PC 3834 Erhältlich auf der Webseite www.tuv.pl/zalaczniki Die Anforderungen der EN ISO 3834 werden, vorbehaltlich der jährlichen Überwachung durch den Hersteller, erfüllt..

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polen

Zertifizierungsstelle

Business Stream Industrial Services& Cybersecurity, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com