

# Zertifikat

Dem Unternehmen

BSB Poland Sp. z o.o.

PL 87-408 Ciechocin, Ciechocin 36A

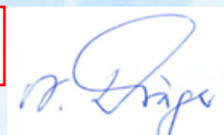
wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

## DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2020 724 0066/3834  
Gültigkeitszeitraum: vom 06.08.2020 bis 05.08.2023  
Ausgestellt am: 04. September 2020

Verlängert bis zum 30.11.2023 für das Audit im November 2023; 04.08.2023,  
gez.: N. Dräger, GSI SLV Hannover



Der Auditor

Dipl.-Ing. Dräger



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover

Dipl.-Ing. Schnoy

# Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2020 724 0066/3834

## Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken für Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke und Aluminiumtragwerke
Schweißprozesse:	131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 136 Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode 138 Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen 142 Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 3.1 , 8, 10.1, 22, 23 nach CEN ISO/TR 15608
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Wojciech Chojnacki, geb. am 07.07.1982, IWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Ewelina Rutkowska-Grabinska, geb. am 29.01.1985, IWE
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015.  Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt.  Die Schweißaufsichtsperson ist an die Aufgaben der DIN EN ISO 14731 gebunden. Die Forderungen aus staatlich geregelten Bereichen werden durch dies Zertifikat nicht berührt.