

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 362/A-14 0760

Name und Anschrift
des Herstellers:

Rheinmetall Protection Systems GmbH
Pützchens Chaussee 58 a
D - 53227 Bonn

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte:

Rheinmetall Protection Systems GmbH
Pützchens Chaussee 58 a
D - 53227 Bonn

Prüfbericht Nr.:

642/125103684-110

Gültig bis:

05. April 2023

Köln, 27. August 2020


i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert-3834-2-Rev24

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 362/A-14 0760

Name und Anschrift des Herstellers:	Rheinmetall Protection Systems GmbH Pützchens Chaussee 58 a D - 53227 Bonn
Prüfgrundlage:	EN ISO 3834-2
Produktbereich:	Herstellung von: - Bauteile im Bereich des Maschinenbaus
Schweißprozesse nach EN ISO 4063:	131; 135; 141
Werkstoffgruppen nach CEN ISO/TR 15608:	1.1; 1.2; 23
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson nach EN ISO 14731:	Herr Dirk Flock; Stufe C (IWE/IIW)
Vertreter:	Herr Bernd Oberschep; Stufe B (SFM/DVS)
Bemerkungen:	Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 27. August 2020

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24