



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0191.005

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Photon Meissener Technologies GmbH
Niederauer Straße 44
01662 Meißen
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich D, P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 15.06.2023 bis 14.06.2026

Düsseldorf, 15.06.2023
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) PRESCHER


Dipl.-Ing. GURSCHKE
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0191.005

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2, 8 1.2 10 8	t = 2 - 4 mm t = 2 - 12 mm t = 2 - 10 mm t = 2 - 5 mm	BW FW FW FW
141	1.2, 8 22 22	t = 1 - 3 mm t = 1 - 4 mm t = 2 - 6 mm	BW FW BW
21	1.2, 22, 8	t = 1 - 3 mm	-
23	1.2/8	t = 1 - 6 mm	M5 - M16
783	8	t = 5 mm	pin diameter 10mm
784	1.2	t = 1 - 3 mm	pin diameter 6mm
786	1.2 8	D = 3 - 6 mm D = 4 - 6 mm	M3-M6 M4-M6

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Bauteile: innere und äußere Ausrüstungsteile, Geräteschränke, verschiedene Anbauteile
- Konstruktion von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Michael Schurig, IWE geb. am: 25.01.1979

1. Vertreter: Rocco Helbing-Kose, IWS geb. am: 23.06.1974

Weitere Vertreter: Fernando Schwarz, IWS geb. am: 23.03.1977

Bemerkungen: Die Schweißaufsichtsperson Michael Schurig ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: DVSZERT/15085/CL1/191/17/2

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.