

Schweißzertifikat

Dem Unternehmen:

Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH

wird für den Betrieb:

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

bescheinigt, dass er geeignet ist, die Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile in folgenden Anwendungsbereichen durchzuführen:

Normen / Vorschriften:

EN 1090-2

Stahltragwerke nach EN 1993-1

Kranbahnen nach EN 1993-6

Ausführungsklassen:

EXC1 bis EXC2

Schweißprozesse:

111 – Lichtbogenhandschweißen

131 – MIG-Schweißen

132 – MIG-Fülldrahtschweißen

135 – MAG-Schweißen

138 – MAG-Fülldrahtschweißen

141 – WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe:

S235 bis S355 nach VwV TB, nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6 (1.4301, 1.4404, 1.4571)

Schweißaufsichtsperson:

Frank Träutlein, IWT

Zeugnis-Nr.: D-SLV-68169-1170-131102-1372060IWT

Vertreter:

Bemerkungen:

Dieses Schweißzertifikat ist nur in Verbindung mit der Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0769-CPR-VAS-00693-4 gültig.

Gültigkeitszeitraum:

23.09.2025 bis zum 01.02.2028

Zertifikat Nr.

2520050 S2

ausgestellt am

23.09.2025

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche

Materialprüfungs-

anstalt

Karlsruher Institut für

Technologie

(01)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

(KIT)