

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.02004.2023.004

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	FKS GmbH & Co. KG Feuerungsbau und Kraftwerksservice Freistück 4 97440 Werneck DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Heinrich Jagla, IWE geb. am: 23.02.1963
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Schuster, IWS Christian Zettelmeier, IWS geb. am: 24.04.1979 geb. am: 15.08.1968
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	30.05.2017
Gültigkeitsdauer	30.05.2026
Bemerkungen	-

Ausstellungsort/-datum Köln, 03.03.2023
Grunert/ZA


Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle

