

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.1087.002

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

Hersteller	ENGIE Deutschland GmbH
	Beisenstraße 39 - 41 45964 Gladbeck DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018+A1:2024
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Frank Telgheder, IWE geb. am: 12.05.1967
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	06.12.2024
Gültigkeitsdauer	16.11.2025
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 06.12.2024
Klotzki



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle