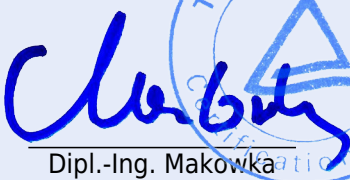


Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00777.2025.006

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

Hersteller	Wagner GmbH
	Aachener Straße 79 52249 Eschweiler DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018+A1:2024
Ausführungs-klasse	EXC3 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
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Schmitz, IWE geb. am: 14.11.1985
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	07.02.2025
Gültigkeitsdauer	20.10.2027
Bemerkungen	-
Ausstellungsort/-datum	Köln, 07.02.2025 Nordhausen/NW
	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle