

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0164.001

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

Hersteller	De Haan Special Equipment B.V.	
	Transistorweg 3 9503 GT Stadskanaal NIEDERLANDE	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC4 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 138 - MAG-Schweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 5.1 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5 und EN 10216-2	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	René Hendrik Verhoog, IWE	geb. am: 10.06.1960
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Michel Louis van der Veen, IWT Jan Weering, EWT	geb. am: 08.04.1967 geb. am: 02.08.1964
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	21.03.2023	
Gültigkeitsdauer	09.06.2024	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 21.03.2023
Duchêne


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle