

Welding Certificate

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0260.001

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer	Ib Andresen Industri A/S	
	Industrivej 12-20 5550 Langeskov DENMARK	
Technical specification	EN 1090-2:2018	
Execution class(es)	EXC3 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	135 - Metal active gas welding 141 - TIG gas tungsten arc welding 52 - Laser welding	
Material Group	1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 2.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Stefan Lambaek, EWE	born on: 19.03.1962
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Teddy Normann Neuhaus	born on: 27.03.1969
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	24.03.2023	
Period of validity	24.02.2024	
Remarks	see reverse	

Place and date of issue

Düsseldorf, 24.03.2023
Klotzki



Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0260.001

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

Hersteller	Ib Andresen Industri A/S	
	Industrivej 12-20 5550 Langeskov DÄNEMARK	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 52 - Laserstrahlschweißen	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 2.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stefan Lambaek, EWE	geb. am: 19.03.1962
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Teddy Normann Neuhaus	geb. am: 27.03.1969
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	24.03.2023	
Gültigkeitsdauer	24.02.2024	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 24.03.2023
Klotzki


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle