

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen



Dieter Schütte GmbH & Co. KG
Blech- und Apparatebau

Dieter Schütte GmbH & Co. KG
Arndtstraße 1-3
24610 Trappenkamp
Deutschland

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2020/21
Gültigkeitszeitraum: vom 30.04.2021 bis 29.04.2024
Ausgestellt am: 04. Mai 2021
Reddmann/Enke

Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin Brandenburg




Dipl.-Ing. Deichgräber

Geltungsbereich zum Zertifikat

2020/21

Anwendungsbereich: Schweißen im Allgemeinen Stahlbau, Maschinen-, Anlagen-, Rohrleitungs-, Schiffsausrüstungs- und Fahrzeugbau sowie Schweißen von Auffangwannen, soweit diese Anwendungsbereiche schweißtechnisch nicht gesondert geregelt sind.

Schweißprozesse: 52
131
135
141

Grundwerkstoffe: 1.1, 1.2, 8.1, 22 nach DIN CEN ISO/TR 15608

Schweißaufsichtsperson: Schienke, Olaf, geb. am 16.05.1967, EWS
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Heyer-Schütte, Andreas, geb. am 21.11.964, IWE
Böse, Kristian, geb. am 20.08.1982, IWS
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen: Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich
(Einschränkungen/Erweiterungen) geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.



CERTIFICATE

The Company



Dieter Schütte GmbH & Co. KG
Blech- und Apparatebau

Dieter Schütte GmbH & Co. KG
Arndtstraße 1-3
24610 Trappenkamp
GERMANY

fulfils the welding quality requirements for welding acc. to

DIN EN ISO 3834-2

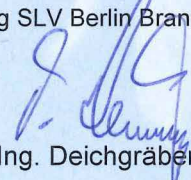
in the extent specified scope on the reverse side.

Certificate No.: 2020/21
Period of validity: validity 2021-04-30 until 2024-04-29
Issued on: 2021-05-04
Reddmann/Enke



Body of certification

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin Brandenburg


Dipl.-Ing. Deichgräber

Scope of the certificate

2020/21

Area of Application: Welding in general steel construction, machine, plant, Pipeline, ship equipment and vehicle construction as well Welding of collecting trays, as far as this application areas are not regulated separately in terms of welding technology.

Welding processes: 52
131
135
141

Parent materials: 1.1, 1.2, 8.1, 22 acc. to DIN CEN ISO/TR 15608

Welding supervisor: Schienke, Olaf, born on 1967-05-16, IWS
(Name, surname, date of birth, qualification)

Deputy: Heyer-Schütte, Andreas, born on 1964-11-21, IWE
(Name, surname, date of birth, qualification) Böse, Kristian, born on 1982-08-20, IWS

Remarks (extensions/restrictions): This certificate does not replace verifications required in legal areas.

