

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-3.00021.2020.006

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

Hersteller	Berger GmbH & Co. KG
	Friedrichstr. 80 47475 Kamp-Lintfort DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2019
Ausführungsstufe	EXC2 nach EN 1090-3
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
Werkstoffgruppe	23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1 und 2
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Werner Stoppelkamp, SFI geb. am: 03.10.1958
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	19.06.2014
Gültigkeitsdauer	19.06.2023
Bemerkungen	-

Ausstellungsort/-datum Köln, 27.03.2020
Masur/SH


Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle

