

ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0163.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

prebeck.
BAUEN MIT STAHL

prebeck GmbH
Brunfeldstraße 9+11
94327 Bogen/Furth
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach:

DIN EN ISO 3834-2:2006

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 09.06.2016 bis: 08.06.2019
zertifiziert seit: 2009

Düsseldorf, 09.06.2016
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Heidobler
Leitender Betriebsprüfer



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0163.001

Anwendungsbereich:	Allgemeiner Stahlhochbau, Stahlsonderkonstruktionen, Schweißbaugruppen für Krane und Baumaschinen, Anlagenbau
Schweißprozesse:	111, 135, 141, 783, 784 nach DIN EN ISO 4063
Grundwerkstoffe:	1.1, 2.1, 3, 8 nach CEN ISO/ TR 15608
Verantw. Schweißaufsichtsperson:	
Name, Vorname:	Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Prebeck, Florian
Geburtsdatum:	19.10.1978
Qualifikation:	IWE/International Welding Engineer
Stv. Schweißaufsichtsperson:	
Name, Vorname:	Dipl.-Ing. (FH) Prebeck, Franz
Geburtsdatum:	09.02.1949
Qualifikation:	SFI/Welding Engineer
Zur Unterstützung:	
Name, Vorname:	Friedrich, Franz
Geburtsdatum:	08.05.1954
Qualifikation:	SFM/Welding Specialist
	Berger, Josef
	06.10.1982
	SFM/Welding Specialist
	Prebeck, Franz
	19.09.1982
	ST/Welding Technologist
	Loch, Eugen
	14.03.1977
	SWM/Welding Practitioner
Bemerkungen:	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.