

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

**BBM ehrhardt GmbH
Auf dem Tigge 27
59269 Beckum**

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-3

Standard-Qualitätsanforderungen
überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1421/HS/3027/20

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind
der Rückseite sowie unserem Bericht zu entnehmen.

Nr.: 8118382507

Die Firma verfügt über ein Qualitätssicherungs-System,
betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

August 2023

Hamburg, 13.08.2020



R. Wehner

Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Akkreditierte Stelle

Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

Nur gültig in Verbindung und als Anlage zum Zertifikat DIN EN ISO 3834 Teil 3

Hersteller: BBM ehrhardt GmbH , Auf dem Tigge 27 , 59269 Beckum

Zert.-Nr.: 07/204/1421/HS/3027/20

Ausgabedatum: 13.08.2020

1 Produkt(e) des Herstellers

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke
bis EXC2 nach EN 1090-2
Förderanlagen, Silo- und Behälter-Bau

2 Produktnorm(en) und andere Normen (siehe DIN EN ISO 3834-5)

DIN EN 1090-2

DIN EN ISO 9606-1

DIN EN ISO 5817

DIN EN ISO 15613, DIN EN ISO 15614-1

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

***) Für Anwendungen gem. EN 1090 nur: 1.1 und 8.1, jeweils $R_{eH} \leq 275$ MPa ;

***) Andere Anwendungen: 1.1, 1.2, 8.1, 8.2, jeweils $R_{eH} \leq 360$ MPa

4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	1.1, 1.2, 8.1, 8.2 **)
111 E Lichtbogenhandschweißen, manuell	1.1, 1.2 **)
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	1.1, 1.2, 8.1, 8.2 **)

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Baumert, Herbert	SFM (DVS)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B

* Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit ISO 14731 bzw. B, S, oder C

