

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

HBL Holding GmbH
Freie-Vogel-Straße 391
44269 Dortmund

Herstellungsorte siehe Rückseite

als Schweißbetrieb im Produktbereich von

Stahltragwerken

auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-3

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1421/HS/3570/17

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

Bericht-Nr.: SEIB 2014-5021 / SAP-Nr.: 8114471117

Die Firma verfügt über ein Qualitätssicherungs-System, betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren, die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

April 2020



Kaschner

Hamburg, 09.10.2017



Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Akkreditierte Stelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum • Zertifizierungsstelle
Große Bahnstraße 31 • 22525 Hamburg
Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2710 • E-mail: technikzentrum@tuev-nord.de

Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

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

Hersteller: HBL Holding GmbH, Freie-Vogel-Straße 391, 44269 Dortmund
Herstellungsorte: 28832 Achim, Werner-von-Siemens-Straße 8
59227 Ahlen, Kruppstraße 24
59071 Hamm, Auf den Kämpen 20
(45772 Marl, Schmiedefeldstraße 50)
48161 Münster, Im Derdel 12
39418 Staßfurt, An der Liethe 6
48231 Warendorf, Splieter Straße 37
Zert.-Nr.: 07/204/1421/HS/3570/17
Ausgabedatum: 09.10.2017

1 Produkt(e) des Herstellers
Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke
bis EXC2 nach EN 1090-2

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 15612

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355 \text{ N/mm}^2$, (1.3 **), 8.1

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, (1.3 **)
111 E Lichtbogenhandschweißen, manuell	1.1, 1.2, (1.3 **)
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	8.1
311 Gasschmelzschweißen, manuell	1.1, 1.2, (1.3 **)

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Hullmann, Udo	SFM (EWS)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B Achim
Lazarski, Darius	SFM (EWS)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B Hamm, Münster, Warendorf, Ahlen
Albrecht, Ingolf	SFM (EWS)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B Staßfurt

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