

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen
Biljes Stahlbau GmbH & Co.KG
Zum Märchenwald 14
32351 Stemwede

als Schweißbetrieb im Produktbereich von
Stahltragwerken
auf der Prüfgrundlage von
DIN EN ISO 3834-2
überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07-204-1081 HS 2882/16

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

Bericht-Nr.: 1081P0007-16 / SAP-Nr.: 8113195690

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

Februar 2018

Hamburg, 04.02.2016



Modrach
Dipl. Ing. Modrach

Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Akkreditierte Stelle, Kennnummer 0045

Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

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

Hersteller: Biljes Stahlbau GmbH & Co.KG

Zert.-Nr.: 07-204-1081 HS 2882/16

Ausgabedatum:

1 Produkt(e) des Herstellers

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 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 15614-1

3 Werkstoffgruppe(n) (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2, ReH \leq 360 N/mm²

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
111 E Lichtbogenhandschweißen, manuell	1.1, 1.2

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Sigfried Biljes	SFI	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C
Michael Biljes	SFI	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C

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