

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Marx Elektrowärme GmbH
Phillipp-Pforr-Straße 6
16761 Hennigsdorf

als Schweißbetrieb im Produktbereich von

Gießereimaschinen nach DIN EN 1247

auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1326/HS/4692/18

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

Nr.: 8115832330

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

Juni 2021

Hamburg, 20.09.2018



Kaschner

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 2

Hersteller: Marx Elektrowärme GmbH, 16761 Hennigsdorf
Zert.-Nr.: 07/204/1326/HS/4692/18
Ausgabedatum: 20.09.2018

1 Produkt(e) des Herstellers
Gießereimaschinen nach DIN EN 1247
(vorbehaltlich evtl. weiterer erforderlicher Zertifizierungen)

2 Produktnorm(en) und andere Normen (siehe DIN EN ISO 3834-5)
< DIN EN 1247 >
DIN EN ISO 9606-1
DIN EN ISO 5817
DIN EN ISO 15614-1

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2 Re_H ≤ 355 MPa, 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 Re _H ≤ 355 MPa, 8.1
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen	1.1, 1.2 Re _H ≤ 355 MPa, 8.1
-	

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Rurzik, Reinhard	SFI (EWE)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C
Gase, Gerhard	SFM (EWS)	Vertret. Schweißaufsichtsperson B
-		

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