

Manufacturer Qualification
Herstellerqualifikation zur

for Design Konstruktion and

Manufacture Herstellung

It is certified that the company:



in the plant: wird für den Betrieb in: 58675 Hemer, Sonnenblumenallee 12

is qualified to carry out welding works in the following fields of application: bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Standards / Regulations:

Normen /Vorschriften:

DIN 18800-7: 11/2008 DIN EN 1247: 12/2010 Directive 2006/42/EC

Welding Processes:

Schweißprozesse:

Parent Metals:

Grundwerkstoffe:

Restrictions / Extensions: Einschränkungen/Erweiterungen:

Welding Coordinator:

Schweißaufsichtspersonen:

Remarks:

Bemerkungen:

The manufacturer has verified experience in structural steelwork manufacture and the design and manufacture of crane ladles and similar transport systems for molten masses.

The inspection was conducted applying the requirements of DIN

18800-7 Points 13.1 to 13.3 and of the Machinery Directive

Die Prüfung erfolgte in Umsetzung der Forderungen der DIN 18800-7 Pkt. 13.1 bis 13.3 sowie

Der Hersteller verfügt über nachgewiesene Erfahrungen in der stahlbautechnischen Fertigung und in der Konstruktion und Herstellung von Krangießpfannen und ähnlichen Transportsystemen für feuerflüssige Massen.

Validity: Geltungsdauer: from 2020-06-06 to 2023-06-05

Verification Certificate No: Eignungsbescheinigungs-Nr.:

DIN 18800-7 / 2310- KQ / 20 / 0 - E

Issued on: Ausgestellt am: 2020-08-21

2006/42/E

der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

General requirements p. t. o. Allgemeine Bestimmungen siehe Rückseite



TÜV Nord Systems GmbH/ Co. KG

b.p. Modrach