

Herstellerqualifikation zur Konstruktion und Herstellung Manufacturer Qualification for Design and Manufacture

Dem Unternehmen:
It is certified that the company:



wird für den Betrieb in:
in the plant:

58675 Hemer, Sonnenblumenallee 12

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

Normen /Vorschriften:
Standards / Regulations:

DIN 18800-7: 11/2008
DIN EN 1247: 12/2010
Richtlinie 2006/42/EG

Schweißprozesse:
Welding Processes:

--

Grundwerkstoffe:
Parent Metals:

--

Einschränkungen/Erweiterungen:
Restrictions / Extensions:

Die Prüfung erfolgte in Umsetzung der Forderungen der DIN 18800-7 Pkt. 13.1 bis 13.3 sowie der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.
The inspection was conducted applying the requirements of DIN 18800-7 Points 13.1 to 13.3 and of the Machinery Directive 2006/42/E.

Schweißaufsichtspersonen:
Welding Coordinator:

--

Bemerkungen:
Remarks:

Der Hersteller verfügt über nachgewiesene Erfahrungen in der stahlbautechnischen Fertigung und in der Konstruktion und Herstellung von Krangießpfannen und ähnlichen Transportsystemen für feuerverflüssigte Massen.
The manufacturer has verified experience in structural steelwork manufacture and the design and manufacture of crane ladles and similar transport systems for molten masses.

Geltungsdauer:
Validity:

von 2020-06-06 bis 2023-06-05

Eignungsbescheinigungs-Nr.:
Verification Certificate No:

DIN 18800-7 / 2310- KQ / 20 / 0 – D

Ausgestellt am:
Issued on:

2020-08-21

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



TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG

Modrach
i.V. Modrach