

# Zertifikat

## HHA02/LBO-EN1090/2588/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122557723 (Stolz) / 2588 / 01.07.2024 - 26.05.2027

### Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile

Hiermit wird bestätigt, dass dem Unternehmen

**OLKO-Maschinentechnik GmbH**  
**Schlosserstraße 55**  
**59399 Olfen, Deutschland**

nach den Ergebnissen der Werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Prüfstelle durchgeführten Überprüfung das **Schweißzertifikat auf der Grundlage von DIN EN 1090-2 in Verbindung mit DIN EN 1090-1, Tabelle B.1** erteilt wird. Darin genannten Anforderungen an das Schweißen werden erfüllt.

**Ausführungsstufe: bis EXC4 entsprechend DIN EN 1090-2**

**Schweißprozess(e) (ISO 4063) und Werkstoffgruppe(n) (ISO TR 15608):**

135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert, für 1, 2.1 mit  $ReH \leq 420$  MPa

138 MAG Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode, teilmechanisiert, für 1.1, 1.2, 1.3 mit  $ReH \leq 460$  MPa

141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell, für 1.1, 1.2 mit  $ReH \leq 355$  MPa, 8.1

**Schweißaufsichtsperson(en):**

Hagenbäumer, Dirk / SFI (IWE) / Verantwortliche Schweißaufsicht / C ext

Ausstellen von Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 darf nur durch den im Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-1, ausgestellt durch die notifizierte Stelle, erfolgen.

Hamburg, 01.07.2024

**TÜVNORD**

Digital unterschrieben von Kaschner  
Morten  
Datum: 2024.07.01 11:57:06 +02'00'



Leiter der Prüfstelle, Kennziffer HHA02

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de