## Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00079.2018.004

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1 zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller

**Udo Peter GmbH** 

Mathiasweg 43 57074 Siegen DEUTSCHLAND

**Technische Spezifikation** 

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111 - Lichtbogenhandschweißen

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

Christoph Peter, SFM

geb. am: 26.01.1972

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Bestätigung

26.07.2012

Gültigkeitsdauer

Gültigkeitsbeginn

25.07.2021

Bemerkungen

Ausstellungsort/-datum

Köln, 31.07.2018 Tewes/NW

 $\mathsf{T}\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{V}\mathsf{R}$ heinland $^{ ext{@}}$ Genau. Richtig.