



ZERTIFIKAT DIN EN ISO 3834-2

VÍTKOVICE ENERGETICKÉ STROJÍRENSTVÍ a.s.
Pohraniční 3017/11
703 00 Ostrava – Vítkovice, CZ

**Die Zertifizierungsstelle Nr. 3170, akkreditiert durch ČIA
nach ČSN EN/ISO/IEC 17065:2013**

bescheinigt, dass die Gesellschaft überprüft wurde und die Bedingungen des Schweißprozesses im folgenden Umfang erfüllt wurden:

**Die Gesellschaft ist in der Lage Schweißen von Dampfkessel, Druckbehältern,
Rohrleitungen nach EN 12952, EN 12953, EN 13445, EN 13480,
AD 2000 HP0, energetischen Hilfseinrichtungen und Stahltragwerken nach
Anforderungen der Norm EN 1090-2 in Ausführungsklassen EXC 1 bis 3
durchzuführen.**

Schweißprozessen: 111 (E), 131 (MIG), 135 (MAG), 136 (MAG), 138 (MAG),
141 (TIG-hand+orbital), 142 (TIG), 121 (APT), 721 (ES),
784 (KBmH) nach EN ISO 4063

Grundwerkstoffe: Gruppe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 42, 43, 45, 46 nach
CR ISO 15608:2013 im Geltungsbereich von qualifizierten
WPQR für jeden Bereich

Schweißaufsicht: Dipl.- Ing. Petr Červinka, EWE – geb. 16.01.1961

Vertreter: Peter Koman, EWT geb. 21.7.1960

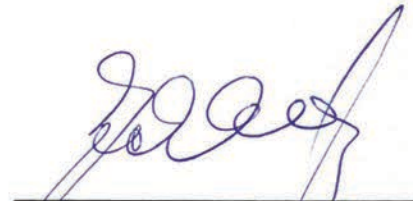
Prüfnummer: 5419001/01

Gültig bis: 15.01.2022

Registrierungsnummer: 3170/001/19

Prag, den 18.01.2019




Dipl.- Ing. Daniel Jarchovský
COV TÜV NORD Czech, s.r.o.

Die durch den oben aufgeführten Hersteller verwendeten Dokumente sind in Übereinstimmung mit den Anforderungen nach EN ISO 3834-5, einschl. der EN ISO Normen und anderen Normen und Regelungen. Der Bericht aus letztem Audit bildet ein untrennbarer Bestandteil des Zertifikates.