

1) SCHWEISSER-PRÜFUNGSBESCHREIBUNG

- 2) **Bezeichnung:** EN 287-1 311 T BW W01 wm t04 H-L045 ss nb
- 3) **Hersteller-Schweißanweisung**
- 4) **Beleg-Nr. (falls verfügbar):** 311000TB01WM00HOSNO-0003 **Prüf-Nr.:** 0036/BB-NDD-TRT //109/02
- 5) **Name des Schweißers:** Schindler Hubert
- 6) **Legitimation:** 83855168058
- 7) **Art der Legitimation:** Reisepaß **Fotografie:**
- 8) **Geburtsdatum und Ort:** 03.03.1946 Donawitz Karlsbad (falls nötig)
- 9) **Beschäftigt bei:** Plegier & Weisshaupt
- 10) **Vorschrift / Prüfnorm:** EN 287-1 und AD 2000-HP3

Bemerkung:

12) Fachkunde: bestanden

13) Prüfdaten-Angaben

		Geltungsbereich
14) Schweißprozeß	311 (G) Gasschmelzschweißen	311
15) Blech oder Rohr	T (Rohr)	T P
16) Nahtart	BW (Stumpnaht)	BW FW
17) Werkstoffgruppe(n)	W01	W01
18) Art des Zusatzwerkstoffes:	wm (mit Zusatzwerkstoff)	wm (gleichartige Zusätze)
19) Bezeichnung	DIN 8554-G III	
20) Schutzgas / Pulver		gleichartige Hilfsstoffe
21) Prüfstückdicke (mm)	4,0	3,0 - 6
22) Rohr-Ø (außen) (mm)	114,0	57 - 228
23) Schweißpositionen	H-L045 (steigend)	PA, PB, PC, PD, PE, PF, H-L045
24) Ausflugen / Badsicherung	ss-nb (einseitig ohne Badsicherung)	ss-nb, ss-mb, bs-ng, bs-gg

25) Zusätzliche Hinweise:

26) ausgeführt und		Name und Unterschrift: M. Weber
27) Art der Prüfung	bestanden	Zertifizierungsstelle für Personal *)
28)	nicht verlangt	
29)		TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH
30) Sichtprüfung	ja	
31) Durchstrahlungsprüfung	ja	Tag der Ausgabe: 28.02.2002
32) Magnetp. / Farbeindring	x	Ort: Traunreut
33) Makroschliff	x	Gültigkeit der Prüfung: 28.02.2004
34) Bruchprüfung	ja	
35) Biegeprüfung	x	VERLÄNGERUNG DER PRÜFUNG DURCH BESTÄTIGUNG
36) Zusatzprüfungen 1)	x	DES(R) ARBEITGEBER(S) ODER AUFSICHTSPERSON



37) 1) falls notwendig, Angaben auf Zusatzblatt

	Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel
38) VERLÄNGERUNG DER PRÜFUNG DURCH PRÜFSTELLE			
39) Datum			
Unterschrift			
Dienststellung oder Titel			

40) TÜV Anlagen und Umwelt, Dr. Joh. Heidenhainstr. 4, D-83301 Traunreut, Tel.: (08 669) 8584 -13, Fax: -34