

Schweißer- Prüfungszertifikat

Register-Nr. 50/06/Pipe-S/005

1

2 Bezeichnung:

EN 287-1 111 T BW 1.1 B t08.0 D219.1 PC/PF ss nb

3 Seite:

1 von 1

4 WPS - Beleg

005/06

Prüfstelle TÜV Thüringen e.V.

5 Beleg-Nr.:

Prüf-Nr.: 50/06/Pipe-S/005

6 Name des Schweißers:

Thomas S

7 Legitimation:

8 Art der Legitimation:

Personalausweis

Fotografie
(falls nötig)

9 Geburtsdatum und -ort:

Sondershausen

10 Arbeitgeber:

German Pipe, 99734 Nordhausen

11 Vorschrift/Prüfnorm:

DGR 97/23/EG u. AD 2000-Merkblatt HP 3, DIN EN 287-1:2004

12 Fachkunde:

Bestanden

13

Prüfstück

Geltungsbereich

14 Schweißprozess

111

111

Lichtbogenhandschweißen

15 Produktform (Blech oder Rohr)

T

T, P

Blech, Rohr

16 Nahtart

BW

BW, FW *)

Stumpf-, Kehlnaht

17 Werkstoffgruppe(n)

1.1

1.1, 1.2, 1.4

18 Schweißzusatz

B

Wurzel: B; Rest: B,A,RA,RB,RC,RR,R

19 Schutzgas

-

20 Hilfsstoffe (z.B. Formiergas)

-

21 Werkstoffdicke (mm)

8,0

BW:3,0 mm - 16,0 mm; FW:>=3,0 mm

22 Rohraußendurchmesser (mm)

219,1

>= 109,6 mm

23 Schweißposition

PC/PF

Alle Positionen ohne PG,J-L045

24 Schweißnaht Einzelheiten

ss nb ml

ss mb,ss nb; bs; FW:sl, ml

25

Werkstoff: EN 10216-1 P235T1 (1.0254) Zusatz: EN 499 E 42 4 B 42 H 10 (OK 48 30, ESAB)

*)Wenn überwiegend Kehlnähte geschweißt werden, ist eine geeignete Kehlnaht-Prüfung erforderlich (EN 287-1, 5.4 b). Qualifiziert für Rohrwinkel >=60°.

26

Ausgeführt und

Nicht

27 Prüfungsart

bestanden

geprüft

29

30 Sichtprüfung

X

-

31 Durchstrahlungsprüfung

-

X

32 Bruchprüfung

X

-

33 Biegeprüfung

-

X

34 Kerbzugprüfung

-

X

35 Makroskopische Untersuchungen

-

X

36 Zusätzliche Prüfungen

-

X

37 Verlängerung der Qualifizierung durch den Prüfer oder die Prüfstelle für die nächsten 2 Jahre (Bezug auf 9.3)

Bestätigung der Gültigkeit durch den Arbeitgeber/die Schweißaufsichtsperson für die folgenden 6 Monate (Bezug auf 9.2)

38

Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel

Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel

Übersetzung des Formblattes auf der Rückseite * Translation of printed text on the reverse side * Traduction des rubriques imprimés au verso