

1

**ZERTIFIKAT 07 202 4434Z5041/5/S04**

- 2 Bezeichnung **Schweißerprüfung EN 287-1 141 P BW 8.1 nm t08 PA ss nb**
- 3 Prüfstelle : Prüflaboratorium für Druckgeräte  
der TÜV NORD GRUPPE
- 4 Hersteller-Schweißanweisung
- 5 Beleg-Nr. (falls verfügbar) : CS16 Prüf-Nr. : 4434P5041/5/S04
- 6 Name des Schweißers : **Schildt, Torsten (CS16)**
- 7 Legitimation : Fotografie
- 8 Art der Legitimation : Personalausweis
- 9 Geburtsdatum und Ort : 15.02.1967, Rostock
- 10 Beschäftigt bei : con-slot SCREENS International GmbH D-29378 Wittingen
- 11 Vorschrift / Prüfnorm : 97/23/EG, AD 2000 HP3, EN 287-1 (2004) (falls nötig)
- 12 Bemerkung :
- 13 Fachkunde : bestanden

14	Prüfdaten - Angaben		Geltungsbereich
15 Schweißprozess(e)	141		141
16 Blech oder Rohr	P		P, T
17 Nahtart	BW		BW, FW
18 Werkstoffgruppe(n)	1.4571 (8.1) (X 6 CrNiMoTi 17 12 2)		8, 9.2, 9.3, 10
19 Zusatz/ Norm -DIN Bezeichnung	/ W19123 LSi EN12072		gleichartige Schweißzusätze
20 Schutzgas / Pulver	EN 439 I1 (100% Ar)		EN 439-11
21 Hilfsstoffe	EN 439 F2 (>0-50% H2, Rest N2)		EN 439-F2
22 Werkstoffdicke (mm)	8		3 - 16
23 Rohraußendurchm. (mm)	-		>= 150
24 Schweißposition(en)	PA		PA, PB
25 Nahteinheiten	ss nb		ss nb, ss mb, bs

26 Zusätzliche Hinweise: AD HP schließt Werkstoffgruppe 9.2 und 9.3 nur ein, wenn Schweißzusätze der Werkstoffgruppen 8 oder 10 genutzt werden.

27	Art der Prüfung	Ausgeführt und bestanden	nicht verlangt
30	Sichtprüfung	X	
31	Durchstrahlungsprüfung	X	
32	Oberflächenrißprüfung		X
33	Makroschliff	X	
34	Bruchprüfung		X
35	Biegeprüfung	X	
36	Zusatzprüfungen *)	X	

37 \*) falls notwendig, Angaben auf Zusatzblatt

Tag der Ausgabe : 23.03.2005

Ort : Hannover

Gültig bis : 22.03.2007



Dipl.-Ing. A. Sprengart

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle  
für Druckgeräte  
der TÜV NORD GRUPPE  
Kennnummer 0045

BESTÄTIGUNG DES REGELMÄSSIGEN EINSATZES DURCH  
DEN ARBEITGEBER ODER DIE AUFSICHTSPERSON

40	Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel
41	14.11.05	<i>[Signature]</i>	Meister
42	3.05.06	<i>[Signature]</i>	Meister
43	6.11.06	<i>[Signature]</i>	Meister

1

**ZERTIFIKAT 07 202 4434Z5041/5/S01**

- 2 Bezeichnung **Schweißerprüfung EN ISO 9606-4 141 P BW W43 S t05 PA ss nb**
- 3 Prüfstelle : Prüflaboratorium für Druckgeräte  
der TÜV NORD GRUPPE
- 4 Hersteller-Schweißeranweisung
- 5 Beleg-Nr. (falls verfügbar) : CS7 Prüf-Nr. : 4434P5041/5/S01\_
- 6 Name des Schweißers : **Hövermann, Wolfgang (CS7)**
- 7 Legitimation : Fotografie
- 8 Art der Legitimation : Personalausweis
- 9 Geburtsdatum und Ort : 01.10.1952, Endeholz
- 10 Beschäftigt bei : con-slot SCREENS International GmbH D-29378 Wittingen (falls nötig)
- 11 Vorschrift / Prüfnorm : 97/23/EG, AD 2000-HP 3, EN ISO 9606-4
- 12 Bemerkung :
- 13 Fachkunde : bestanden

	Prüfdaten - Angaben	Geltungsbereich
15 Schweißprozess(e)	141	141
16 Blech oder Rohr	P	P, T
17 Nahtart	BW	BW, FW
18 Werkstoffgruppe(n)	2.4816 (W43) (NiCr 15 Fe)	W42, W43, W44, W45, W46, W47, W11
19 Zusatz/ Norm -DIN Bezeichnung	S / SG-NiCr23Mo16 DIN 1736	S
20 Schutzgas / Pulver	EN 439 I1 (100% Ar)	gleichartige Schutzgase
21 Hilfsstoffe	EN 439 F2 (>0-50% H2, Rest N2)	gleichartige Hilfsstoffe
22 Werkstoffdicke (mm)	5	3 - 10
23 Rohraußendurchm. (mm)	-	>= 150
24 Schweißposition(en)	PA	PA, PB
25 Ausfugen / Badsicherung	ss nb	ss mb, ss nb, bs gg, bs ng

26 Zusätzliche Hinweise:

Art der Prüfung	Ausgeführt und bestanden	nicht verlangt
30 Sichtprüfung	X	
31 Durchstrahlungsprüfung	X	
32 Oberflächenrißprüfung		X
33 Makroschliff	X	
34 Bruchprüfung		X
35 Biegeprüfung	X	
36 Zusatzprüfungen *)	X	

37 \*) falls notwendig, Angaben auf Zusatzblatt

Tag der Ausgabe : 23.03.2005

Ort : Hannover

Gültig bis : 22.03.2007



Dipl.-Ing. A. Sprengart

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle

für Druckgeräte

der TÜV NORD GRUPPE

Kennnummer 0045

BESTÄTIGUNG DES REGELMÄSSIGEN EINSATZES DURCH  
DEN ARBEITGEBER ODER DIE AUFSICHTSPERSON

41 VERLÄNGERUNG DER GÜLTIGKEITSDAUER  
42 DER BESCHEINIGUNG DURCH DIE PRÜFSTELLE

Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel

Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel
14.11.05	<i>[Signature]</i>	Meister
3.05.06	<i>[Signature]</i>	Meister
6.11.06	<i>[Signature]</i>	Meister