

Firma:

<b>Name</b>			
<b>Vorname</b>			
<b>Geburtsdatum</b>			
<b>Geburtsort/Land</b>			
<b>Ausweis-/Paß Nr.</b>			
<b>Nationalität</b>			
<b>Prüfdatum</b>			
<b>Schweißer- Nr.</b>			<b>setze ich ein</b>
<b>Prüfung</b>	<b>Norm</b>	<b>Bezeichnung der Schweißerprüfung</b>	<b>Bemerkungen</b>
	EN 287/1	Ausgabe 2004 ;Richtlinie 97/23/EG ; AD2000 HP3,TRD 201	
	EN 287/1	141 T BW 8 S t1,5 D017,2 H-L045 ss-nb	Paket weis (8) ehemals W11
	EN 287/1	141 T BW 8 S t2,6 D048,3 H-L045 ss-nb	
	EN 287/1	141 T BW 8 S t 12,5 D168 H-L045 ss-nb	
	EN 287/1	141 T BW 5 S t1,6 D17,3 H-L045 ss-nb	
	EN 287/1	141 T BW 5 S t04 D48,3 H-L045 ss-nb	Paket schwarz (5) ehemals W02
	EN 287/1	141 T BW 5 S t 12,5 D168,3 H-L045 ss-nb	
	EN 287/1	141/111 T BW 5 S/B t 16,0 D168,3 H-L045 ss-nb	
	EN 287/1	141 T BW 6 S t 4,0 D 060 H-L045 ss-nm	
	EN287/1	!41 T BW 6 S t 16 D 168 H-L045 ss-nm	X20 CrMoV121(P91)
	EN 287/1	141 T BW 8 S t1,0 D10 H-L045 ss-nb	ehemals W11
	EN 287/1	141 T BW 8 S t1,5 D017,2 H-L045 ss-nb	ehemals W11
	EN 287/1	141 T BW 8 S t2,6 D048,3 H-L045 ss-nb	ehemals W11
	EN 287/1	141 T BW 8 S t 12,5 D168,3 H-L045 ss-nb	ehemals W11
	EN 287/1	141/111 T BW 8 S t 16,0(3,13) D168,3 H-L045 ss-nb	ehemals W11
	EN 287/1	141 T BW 5 S t1,6 D17,3 H-L045 ss-nb	ehemals W02
	EN 287/1	141 T BW 5 S t04 D48,3 H-L045 ss-nb	ehemals W02
	EN 287/1	141/111 T BW 5 S/B t 16(3/13) D160,3 H-L045 ss-nb	ehemals W02
	EN 287/1	141 T BW 5 S t 12,5 D168,3 H-L045 ss-nb	ehemals W02
	EN 287/1	141/111 T BW 5 S/B t 16,0 (3/13) D168,3 H-L045 ss-nb	ehemals W02
	EN 287/1		
	EN 287/1	111 T BW 1.2 t6,0 PD ml	
	EN 287/1		
	EN 287/1	111 T BW 1.2 C t4,0 D60,3 PG ss nb	E-Fallnaht
	EN 287/1	111 T BW 1.2 C t8,0 D168,3 PG ss nb	Werkstoffgruppe1.2
	EN 287/1	135 P BW 1.2 S t 10 PC ss-nb	Massivdraht
	EN 287/1	135 P BW 1.2 S t 10 PF ss-nb	Massivdraht
	EN 287/1	135 P FW 1.2 S t 10 PD ss-nb	Massivdraht
	EN 287/1	136 P BW 1.2 R t 10 PC ss-nb	MAG-Fülldraht
	EN 287/1	136 P BW 1.2 R t 10 PF ss-nb	MAG-Fülldraht
	EN 287/1	136 P FW 1.2 R t 10 PD ss-nb	MAG-Fülldraht
	EN 287-2	141 P BW W 23 wm t 5,0 PC ss-mb	WIG -Alu-Blech
	EN 287	141 P BW W 23 wm t 5,0 PF ss-mb	WIG -Alu-Blech
	EN 287	141 P FW W 23 wm t 5,0 PDss-mb	WIG -Alu-Blech
	EN 287	141 P BW W 23 wm t 5,0 D 80 H-L045 ss-nb	WIG -Alu-Rohr