

Schweißer-Prüfungsbescheinigung

2 Bezeichnung **ISO 9606-1 111 P FW FM1 RR t6 PB ml**

3 WPS - Bezug 111-FW-01 Prüfstelle: GSI mbH, NL SLV München
 4 Name des Schweißers **Marek Joniec** Prüf.-Nr.: D-SLV-80636-9606-1-200124-EX-2020.000102
 5 Legitimation eingesehen
 6 Art der Legitimation Personalausweis Foto
 7 Geburtsdatum, -ort 07.08.1987, Lubaczow (falls nötig)
 8 Beschäftigt bei Markus Kaiser Stahlbau, Peiting
 9 Vorschrift/Prüfnorm DIN EN ISO 9606-1:2017-12
 10 Fachkunde bestanden

11 Kenngrößen	Prüfstück	Geltungsbereich
12 Schweißprozess(e)	ISO 4063 - 111	111
13 Stromart/Polung	DC (-)	-
14 Produktform (Blech oder Rohr)	P	P, (T [fest]: D>=500 mm, T [rot.]: D>=75 mm)
15 Nahtart	FW	FW
16 Werkstoffgruppe(n)	1.1	-
17 Schweißzusatzgruppe	FM1	FM1, FM2
18 Zusatzwerkstoff/Bezeichnung	RR	A, RA, RB, RC, RR, R
19 Schutzgas	-	-
20 Hilfsstoffe	-	-
21 Werkstoffdicke (mm)	6,00	>= 3,00
22 Rohraußendurchmesser (mm)	-	-
23 Schweißposition	PB	PB, PA
24 Schweißnaht Einzelheiten	ml	sl, ml

25 Zusätzliche Hinweise:

26 Art der Prüfung	Ausgeführt und bestanden	Nicht geprüft
27		
28 Sichtprüfung	X	-
29 Durchstrahlungsprüfung	-	X
30 Bruchprüfung	X	-
31 Biegeprüfung	-	X
32 Kerbzugprüfung	-	X
33 Makroskopische Untersuchung	-	X
34 Zusätzliche Prüfungen *	-	X



Ort: München
 Verlängerung nach: 9.3 a
 Datum des Schweißens: 15.01.2020
 Gültig bis: 14.01.2023

35 Bemerkungen:



GSI mbH, NL SLV München
 Name und Unterschrift des Prüfers oder der Prüfstelle

37 Bestätigung der Gültigkeit durch die Schweißaufsichtsperson oder den Prüfer / die Prüfstelle für die folgenden 6 Monate (Abschnitt 9.2)

38 Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel

Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel

39 * falls notwendig, Angaben auf Zusatzblatt
 40 Übersetzung und weitere Angaben auf der Rückseite



Schweißer-Prüfungsbescheinigung

1

2 Bezeichnung

ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t3 PB sl

3 WPS - Bezug

135-FW-02

Prüfstelle: GSI mbH, NL SLV München

4 Name des Schweißers

Marek Joniec

Prüf.-Nr.: D-SLV-80636-9606-1-200124-EX-2020.000101

5 Legitimation

eingesehen

6 Art der Legitimation

Personalausweis

Foto

7 Geburtsdatum, -ort

07.08.1987, Lubaczow

(falls nötig)

8 Beschäftigt bei

Markus Kaiser Stahlbau, Peiting

9 Vorschrift/Prüfnorm

DIN EN ISO 9606-1:2017-12

10 Fachkunde

bestanden

11 Kenngrößen	Prüfstück	Geltungsbereich
12 Schweißprozess(e)	ISO 4063 - 135-S	135-,138- S,G,P
13 Stromart/Polung	DC (+)	-
14 Produktform (Blech oder Rohr)	P	P, (T [fest]: D>=500 mm, T [rot.]: D>=75 mm)
15 Nahtart	FW	FW
16 Werkstoffgruppe(n)	1.1	-
17 Schweißzusatzgruppe	FM1	FM1, FM2
18 Zusatzwerkstoff/Bezeichnung	S	S, M
19 Schutzgas	DIN EN ISO 14175 - M22	-
20 Hilfsstoffe	-	-
21 Werkstoffdicke (mm)	3,00	>= 3,00
22 Rohraußendurchmesser (mm)	-	-
23 Schweißposition	PB	PB, PA
24 Schweißnaht Einzelheiten	sl	sl

25 Zusätzliche Hinweise:

26 Art der Prüfung	Ausgeführt und bestanden	Nicht geprüft
27		
28 Sichtprüfung	X	-
29 Durchstrahlungsprüfung	-	X
30 Bruchprüfung	X	-
31 Biegeprüfung	-	X
32 Kerbzugprüfung	-	X
33 Makroskopische Untersuchung	-	X
34 Zusätzliche Prüfungen *	-	X



Ort: München
 Verlängerung nach: 9.3 a
 Datum des Schweißens: 15.01.2020
 Gültig bis: 14.01.2023

35 Bemerkungen:


 GSI mbH, NL SLV München

Name und Unterschrift des Prüfers oder der Prüfstelle

36

37 Bestätigung der Gültigkeit durch die Schweißaufsichtsperson oder den Prüfer / die Prüfstelle für die folgenden 6 Monate (Abschnitt 9.2)

38 Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel

Datum	Unterschrift	Dienststellung oder Titel

39 * falls notwendig, Angaben auf Zusatzblatt

40 Übersetzung und weitere Angaben auf der Rückseite

