

# Certificat de qualification de soudeur

2 Désignation **ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t12,0 PB ml**

3 Référence DMOS **JDC0001.PMA**

4 Nom du soudeur **N° du certificat: 19 - 001901**

5 Identification

6 Méthode d'identification

Photo

7 Date et lieu de naissance

(si nécessaire)

8 Employeur **Jacot Des Combes & Cie SA, Biel/Bienne**

9 Code/Norme de l'essai **DIN EN ISO 9606-1:2017-12**

10 Vérification des connaissances **non testé**

11 Grandeurs caractéristiques	Pièce d'essai	Domaine de validité
12 Procédé(es) de soudage	ISO 4063 - 135-D	135-, 138- D,G,S, P
13 Type de courant/borne	DC (+)	-
14 Forme du produit (Tôle ou tube)	P	P, (T [fixe]: D>=500 mm, T [rot.]: D>=75 mm)
15 Type de joint	FW	FW
16 Groupe(s) matériau(x) de base	1.2 / S355J2	-
17 Type du métal d'apport/Groupe(s)	FM1	FM1, FM2
18 Métal d'apport/Désignation	S - G3Si1	S, M
19 Gaz de protection	EN ISO 14175 - M20	-
20 Auxiliaires de soudage	-	-
21 Épaisseur du matériau (mm)	12.00	>= 3.00
22 Diamètre extérieur du tube (mm)	-	-
23 Positions de soudage	PB	PB, PA
24 Détails du joint	ml	sl, ml

25 Des informations supplémentaires sont données sur la feuille jointe:

26 Type d'essai	Réalisé et acceptable	non requis	Schweizerischer Verein für Schweißtechnik St. Alban-Rheinweg 22 CH-4052 Basel  Lieu: Bienne Option de Prolongation: 9.3 a Date de soudage: 04.06.2019 valide jusqu'au: 03.06.2022
27			
28 Examen visuel	X	-	
29 Radiographie	-	X	
30 Essai de texture	X	-	
31 Essai de pliage	-	X	
32 Éprouvette entaillé	-	X	
33 Examen macroscopique	-	X	
34 Essais complémentaires *	-	X	

35 Remarques:

Jean-Luc Pétermann

Nom et signature de l'examineur ou de l'organisme de contrôle

36

37 Prolongation de la qualification par l'employeur ou le superviseur pour 6 mois (voir 9.2):

38 Date	Signature	Fonction ou titre

Christian Böhm

L'organisme de certification, nom et signature

39 \* sur feuille à joindre si nécessaire

40 Traduction et autres indications du formulaire: voir au verso

Toute contestation envers la personne certifiée touchant des éléments de certification est à annoncer à l'organisme de certification. Le certificat reste propriété de l'organisme de certification.