

Domaine d'application du certificat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0210.006

Domaine de validité:

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
131	22, 8.1	t = 3 - 12 mm	FW
135	-	t = 1 - 4 mm	DOCOL 800 DP
	1.1	t = 3 - 24 mm D ≥ 25 mm	BW
	1.1	t ≥ 5 mm	FW
	1.2	t = 3 - 40 mm D ≥ 20 mm	-
141	8.1	t = 3 - 12 mm	FW
	1.1/8.1	t = 2 - 2.5 mm D = 25 mm	BW
	1.2	t = 0.5 - 8 mm	FW
	1.2	t = 3 - 5 mm	BW, T-joint
	22	t = 2 - 5 mm	plug weld
	23	t = 1.5 - 6 mm	-
785	8.1	t = 1.5 - 2.5 mm	BW
	8.1	t = 1.5 - 12 mm	FW
785	8.1	D = 3 - 5 mm	-

Domaine d'application:

- Construction neuve de composants pour véhicules ferroviaires
- composants: marche pieds, pantographes, châssis de portes et pièces pour systèmes de verrouillage pour portes d'entrée

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Diego Boza Ferré, IWE

né le: 27/02/1972

1er suppléant:

Daniel Diaz Rodriguez, Niveau C

né le: 19/04/1972

Autres suppléant:

-

Remarques:

Numéro de registre:

DVSZERT/15085/CL1/210/17/4

Dispositions générales:

Les conditions générales de vente de DVS ZERT GmbH dans la version actuelle en vigueur s'appliquent.