



## Tableau des certification de soudeurs

Procédés et matières	certificat no	Domaine	Validité
MAG 135/138 acier <u>s355</u>	20-002306	ép. de 3mm→∞ ; Ø38.5mm→∞	"FW" tubes et plaques "PH"
MAG 135/138 acier <u>s355</u>	20-002305	ép. de 3mm→∞ ; Ø38mm→∞	"BW" tubes "H-L045"
MAG 135/138 acier <u>s355</u>	20-002304	ép. de 3mm→10mm ; Ø38mm→∞	"BW" tubes "H-L045"
TIG 141 acier <u>s355</u>	20-002303 20-002307	ép. de 3mm→∞ ; Ø25.5mm→∞	"FW" tubes et plaques "PH"
TIG 141 inox <u>FM5</u>	20-002308 20-002312	ép. de 2mm→4mm ; Ø25mm→∞	"BW" tubes "H-L045"
TIG 141 inox <u>FM5</u>	20-002310	ép. de 3mm→14mm ; Ø25mm→∞	"BW" tubes "H-L045"
TIG 141 inox <u>FM5</u>	20-002311	ép. De 2 →4mm ; Ø25mm→∞	"FW" tubes et plaques "PH"
TIG 141 inox <u>FM5</u>	20-002302 20-002309	ép. de 3mm→∞ ; Ø25.5mm→∞	"FW" tubes et plaques "PH"