

Welding Alloys France SAS

22 rue des Américains
HOLTZWIHR
68320 PORTE DU RIED
FRANCE
Tél. : +33 (0)3 89 78 63 00
Fax : +33 (0)3 59 81 16 26
info.france@welding-alloys.com
www.welding-alloys.com/france

No TVA: FR01917320913



RELEVÉ DE CONTRÔLE / TEST REPORT

#20/20480171/208786

EN 10204 2.2

Item No : WRD012600AEM

Description : ROBODUR K 600 1.2

Lot No : 20480171

Wire Diameter : 1.2 mm

10/12/2020

Spécifications d'approvisionnement / Procurement specifications

EN ISO 14344	Schedule 1
AWS 5.01	Schedule F
EN ISO 14344	Class T1
AWS 5.01	Class T1

Informations client / Customer details

Welding Alloys Ltd The Way Fowlmere Royston, HERTS. Herts. SG8 7QS United Kingdom	Customer Order No. : WA Sales Order No. : Delivery Note No. : Quantity Despatched :	Consolidated Sales Order #AE20004068SO #1077222IF 1005.0
---	--	---

Classification

EN 14700	T Fe2
----------	-------

Composition chimique type du métal déposé hors dilution (% massique)

Typical all weld metal chemical analysis (% by weight)

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Fe
0.5	1.2	0.6	0.01	0.013	5.7	0.05	0.8	0.1	Balance
Co	V	W							
0.006	0.01	<0.01							

Propriétés mécaniques types du métal déposé sur acier doux (3 couches)

Typical weld metal deposit mechanical properties on mild steel (3 layers)

Hardness [HRC]
59

Ce certificat préparé numériquement est valide sans signature

This digitally prepared certificate is valid without signature



Groupe Welding Alloys
9 usines de production de fil
25 ateliers WA Integra
28 filiales dans le monde

