

|  |  |  |                                  |  |
|--|--|--|----------------------------------|--|
| CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 / EN 10204:2004<br>Inspection Certificate 3.1 / EN 10204:2004<br>Prüfbescheinigung 3.1 / EN 10204:2004 |  | Numéro de document Rev 00<br>Document number<br>Bescheinigungsnummer<br><b>2016-121249</b>   | Page 001<br>Sheet /<br>Seite 004 |  |
| Client - Purchaser - Besteller<br><b>BROWN MCFARLANE LTD - LADYWELL</b>  |  |  |                                  |  |
| Référence client - Purchase order - Kaufauftrag<br><b>ST-4493/16-0068</b>  |  |  |                                  |  |
| Projet - Project - Projekt<br><b>Industeel Belgium</b><br>Site : Rue de Châtelet 266 6030 Marchienne-au-Pont                       |  | ISO 9001 (Cert.9558 / 2011, Valid 02/06/2017) - MAQ REV 12 du 02/05/2017<br>ISO 9001 (Cert.9558 / 2011, Valid 02/06/2017) - QAM REV 12 of 02/05/2017 |                                  |  |
| Produit - Product - Erzeugnis<br><b>Plate(s)</b>   |  |  |                                  |  |
| Commande / Poste - Internal order - Werksbestellung<br><b>1067454 / 000190</b>   |  |  |                                  |  |
| Bordereau de livraison - Delivery note - Lieferungsdokument<br><b>80298116</b>   |  |  |                                  |  |

| #010 - PRODUITS LIVRES - DELIVERED PRODUCTS - GELIEFERTEN GEGENSTÄNDE  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Nuance - Grade - Werkstoff<br>X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)<br>X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)<br>UNS S31600 (316)<br>UNS S31603 (316L)<br>UNS S31600 (316)<br>UNS S31603 (316L)<br>X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)<br>X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | Selon norme - According to - Entsprechend<br>EN 10028-7:2007<br>EN 10028-7:2007<br>ASTM A 240/M ED.2015b<br>ASTM A 240/M ED.2015b<br>ASME IIA ED.2015 SA 240/M<br>ASME IIA ED.2015 SA 240/M<br>EN 10088-4:2009<br>EN 10088-4:2009 | Epaisseur - Thickness - Dicke<br><b>60,00 mm</b> | Largeur - Width - Breite<br><b>2,500 mm</b> |
|  |   | Longueur - Length - Länge<br><b>5,000 mm</b>     |   |

Spécification - Specification - Spezifikation  
 NORSOK MDS S01/BMF MDS REV 7 16/03/16

FLOW TECHNOLOGY LTD  
 TEST CERTIFICATE  
 VERIFIED TRUE  
 COPY OF ORIGINAL

Etat thermique de livraison - Heat treatment state of delivery - Wärmebehandlung Lieferzustand  
 Hypertrempe eau ( 1050 °C - 0.5 min/mm ) - Solution annealed and water quenched - Wasser abgeschreckt

Procédé d'élaboration - Melting process - Erschmelzungsart  
 Electric-arc furnace - VOD - Finish n°1 - 1D - HRAP

| Nbre Nbr Stz | N° produit Product Erzeugnis | N° de coulée Ladie nr. Schmelze nr. | N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflos nr. | Nbre Nbr Stz | N° produit Product Erzeugnis | N° de coulée Ladie nr. Schmelze nr. | N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflos nr. |
|--------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|------------------------------|-------------------------------------|--|
| 01           | 757741001                    | 84551                               | 757741.1001 / 757741.5001                            |              |                              |                                     |  |

Total - Total - Gesamtzahl **001**

This supply complies with the main requirements of PED 97/23/CE relating to the basis materials regardless of the specific terms of service.

CERTIFIED THAT THIS IS A TRUE COPY OF ORIGINAL CERTIFICATE RETAINED IN OUR FILE

**F13261**  
**3/4" NPT F/F/F Equal Tee 15K**

Signed   
 FOR - BROWN MCFARLANE LTD  
**G PARKES**  
 1148  
 06  
 20060925  
 EN 10088-4:2009

Produit laminé à chaud en acier de construction  
 Usages prévus: Construction de bâtiments et Génie civil  
 X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)  
 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Nous certifions que les produits ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande.  
 We hereby certify that the above mentioned products are complying with the order requirements.  
 Wir bestätigen hiermit, dass die obengenannten Erzeugnisse den Bestelungsvorschriften entsprechen.

|  |  |
|--|--|
|  | JEANINE FILEE<br>14/09/2016<br>Gestionnaire Commande<br>Mill inspector<br>Werksbeauftragte<br> |
|--|--|