

Notified Body
Nr. 0036



Industrie Service

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

0036 CPR 90220 020
Révision 02

Conformément à la Regulation 305/2011/EU du Parlement et du Conseil Européen
du 9 Mars 2011 (CPR), cet certificat se réfère au produit de construction

Tuyau, type DINAK SW modèles

modèles 1.4404/316L	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50XXX O
modèles 1.4404/316L	EN 1856-2	T600 N1 W V2 L50XXX G
modèles 1.4521/444	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L99XXX O
modèles 1.4521/444	EN 1856-2	T600 N1 W V2 L99XXX G
modèles 1.4162/S32101	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L99XXX O
modèles 1.4301/304	EN 1856-2	T200 P1 W Vm L20XXX O
modèles 1.4301/304	EN 1856-2	T600 N1 W Vm L20XXX G

Pour plus de details de la designation veuillez voir deuxième page du certificat

produit par

DINAK S.A.
Camiño do Laranxo, 19
ES-36216 Vigo

établissement de fabrication

DINAK S.A.
ES-36216 Vigo

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et vérification de
la constance des performances décrit en Annexe ZA du

EN 1856-2:2009

sous système 2+ sont appliquées et que la contrôle de la production en usine respecte
toutes les exigences évoquée si dessus.

La determination du type de produit à base d'un examen type initial est documenté
dans le rapport d'examen TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 1774-00/08,
A 1774-02/11, A 1774-05/13, A 1774-06/16, A 1824-00/09 y A 1814-00/09.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 2009-07-30. Il reste valide– tant que les
methodes d'essai et/ou la contrôle de la production en usine, les exigences impliquées
dans la norme harmonisé utilisé à mise en norme des caracteristiques declarées ne
changent pas. Le produit et les conditions de fabrication en usine restent sans
modifications essentielles et le contract est toujours valide.

München, 2018-07-30


Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte



DINAK SW - Tuyau modèles 1.4404/316L	EN 1856-2
DN 80-300	T200 P1 W V2 L50040 O
DN 350-450	T200 P1 W V2 L50050 O
DN 500-600	T200 P1 W V2 L50060 O
DN 650-800	T200 P1 W V2 L50080 O
DN 80-300	T600 N1 W V2 L50040 G
DN 350-450	T600 N1 W V2 L50050 G
DN 500-600	T600 N1 W V2 L50060 G
DN 650-800	T600 N1 W V2 L50080 G

modèles 1.4521/444	
DN 80-300	T200 P1 W V2 L99040 O
DN 350-450	T200 P1 W V2 L99050 O
DN 500-600	T200 P1 W V2 L99060 O
DN 650-800	T200 P1 W V2 L99080 O
DN 80-300	T600 N1 W V2 L99040 G
DN 350-450	T600 N1 W V2 L99050 G
DN 500-600	T600 N1 W V2 L99060 G
DN 650-800	T600 N1 W V2 L99080 G

modèles 1.4162/S32101	
DN 80-600	T200 P1 W V2 L99050 O
DN 650-800	T200 P1 W V2 L99080 O

modèles 1.4301/304	
DN 80-300	T200 P1 W Vm L20040 O
DN 350-450	T200 P1 W Vm L20050 O
DN 500-600	T200 P1 W Vm L20060 O
DN 650-800	T200 P1 W Vm L20080 O
DN 80-300	T600 N1 W Vm L20040 G
DN 350-450	T600 N1 W Vm L20050 G
DN 500-600	T600 N1 W Vm L20060 G
DN 650-800	T600 N1 W Vm L20080 G