



**Certificado de conformidad del control de
producción en fábrica**

0036 CPR 90220 020
Revisión 02

Conforme con el Reglamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo 2011, se hace constancia de que el certificado es válido para el producto de construcción

**Conductos interiores tipo DINAK SW,
modelos**

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

*Para mas detalles de la designación ver la segunda página del certificado
producido*

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

planta de producción

DINAK S.A.
E-36216 Vigo

Esta declaración certifica que se han observado todos los requisitos de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del product de constucción tal como figura en el anexo ZA de la norma armonizada por el Sistema 2+

EN 1856-2:2009-06

y el cumplimiento de los procesos de control de la producción en fábrica.

La evaluación del producto tipo está documentada en el documento de evaluación técnica europea: 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.

Esta declaración fue emitida por primera vez el 2009-07-30 y es válida hasta que no se produzcan cambios en las disposiciones contenidas en la norma armonizada de la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción en las características declaradas o hasta que el tipo de producto y sus condiciones no se modifiquen significativamente.

München, 2018-07-30

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte



DINAK SW - conductos interiores	EN 1856-2
Model 1.4404/316L	
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
Model 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
Model 1.4162/S32101	
DN 80-600	T200 P1 W V2 L99050 O
DN 650-800	T200 P1 W V2 L99080 O
Model 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