

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0036 CPR 90220 004
Revisión 05

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

Chimeneas Modulares tipo DINAK SW modelos

Modelo 1.4404/316L	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50XXX OXX
Modelo 1.4404/316L	EN 1856-1	T250 N1 W V2 L50XXX OXX
Modelo 1.4521/444	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L99XXX OXX
Modelo 1.4521/444	EN 1856-1	T250 N1 W V2 L99XXX OXX
Modelo 1.4162/S32101	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L99XXX OXX
Modelo 1.4162/S32101	EN 1856-1	T250 N1 W V2 L99XXX OXX
Modelo 1.4301/304	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L20XXX OXX
Modelo 1.4301/304	EN 1856-1	T250 N1 W Vm L20XXX OXX

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 1856-1:2009-06

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 1428-00/05, A 1428-01/10, A 1428-02/10, A 1428-04/17, A 1445-00/05, A 1824-00/09 y A 1814-00/09.

Esta declaración fue emitida por primera vez el 2005-03-31 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

EN 1856-1

Modelo 1.4404/316L

DN 80-300	T200 P1 W V2 L50040 O30
DN 350-450	T200 P1 W V2 L50050 O45
DN 500-600	T200 P1 W V2 L50060 O60
DN 650-800	T200 P1 W V2 L50080 O120
DN 80-300	T250 N1 W V2 L50040 O50
DN 350-450	T250 N1 W V2 L50050 O75
DN 500-600	T250 N1 W V2 L50060 O100
DN 650-800	T250 N1 W V2 L50080 O200

Modelo 1.4521/444

DN 80-300	T200 P1 W V2 L99040 O30
DN 350-450	T200 P1 W V2 L99050 O45
DN 500-600	T200 P1 W V2 L99060 O60
DN 650-800	T200 P1 W V2 L99080 O120
DN 80-300	T250 N1 W V2 L99040 O50
DN 350-450	T250 N1 W V2 L99050 O75
DN 500-600	T250 N1 W V2 L99060 O100
DN 650-800	T250 N1 W V2 L99080 O200

Modelo 1.4162/S32101

DN 80-300	T200 P1 W V2 L99050 O30
DN 350-450	T200 P1 W V2 L99050 O45
DN 500-600	T200 P1 W V2 L99060 O60
DN 650-800	T200 P1 W V2 L99080 O120
DN 80-300	T250 N1 W V2 L99050 O50
DN 350-450	T250 N1 W V2 L99050 O75
DN 500-600	T250 N1 W V2 L99060 O100
DN 650-800	T250 N1 W V2 L99080 O200

Modelo 1.4301/304

DN 80-300	T200 P1 W Vm L20040 O30
DN 350-450	T200 P1 W Vm L20050 O45
DN 500-600	T200 P1 W Vm L20060 O60
DN 650-800	T200 P1 W Vm L20080 O120
DN 80-300	T250 N1 W Vm L20040 O50
DN 350-450	T250 N1 W Vm L20050 O75
DN 500-600	T250 N1 W Vm L20060 O100
DN 650-800	T250 N1 W Vm L20080 O200