



## Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

**0036 CPR 90220 047**  
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

### Chimeneas Modulares tipo DINAK GE + modelos

1.4404/316L GE30+	EN 1856-1	T600 H1 D V2 L50040 OXXX
1.4521/444 GE30+	EN 1856-1	T600 H1 D V2 L99040 OXXX
1.4301/304 GE30+	EN 1856-1	T600 H1 D Vm L20040 OXXX
1.4404/316L GE50+	EN 1856-1	T600 H1 D V2 L50040 OXXX
1.4521/444 GE50+	EN 1856-1	T600 H1 D V2 L99040 OXXX
1.4301/304 GE50+	EN 1856-1	T600 H1 D Vm L20040 OXXX
1.4404/316L GE100+	EN 1856-1	T600 H1 D V2 L50040 OXXX
1.4521/444 GE100+	EN 1856-1	T600 H1 D V2 L99040 OXXX
1.4301/304 GE100+	EN 1856-1	T600 H1 D Vm L20040 OXXX

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

**DINAK S.A.**  
**Camiño do Laranxo, 19**  
**E-36 216 Vigo**

planta de producción

**DINAK S.A.**  
**E-36 216 Vigo**

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

**EN 1856-1:2009**

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 2157-00/15, A 2238-00/16 y A 2238-01/19.

Esta declaración fue emitida por primera vez el 2015-07-13 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, 2019-09-09

  
 Johannes Steiglechner  
 Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte

Chimeneas modulares tipo DINAK GE +	EN 1856-1
GE30+	
Model 1.4404/316L	
DN 80-300	T600 H1 D V2 L50040 O40
DN 350-450	T600 H1 D V2 L50040 O60
DN 500-600	T600 H1 D V2 L50040 O80
Model 1.4521/444	
DN 80-300	T600 H1 D V2 L99040 O40
DN 350-450	T600 H1 D V2 L99040 O60
DN 500-600	T600 H1 D V2 L99040 O80
Model 1.4301/304	
DN 80-300	T600 H1 D Vm L20040 O40
DN 350-450	T600 H1 D Vm L20040 O60
DN 500-600	T600 H1 D Vm L20040 O80
GE50+	
Model 1.4404/316L	
DN 80-300	T600 H1 D V2 L50040 O40
DN 350-450	T600 H1 D V2 L50040 O60
DN 500-600	T600 H1 D V2 L50040 O80
Model 1.4521/444	
DN 80-300	T600 H1 D V2 L99040 O40
DN 350-450	T600 H1 D V2 L99040 O60
DN 500-600	T600 H1 D V2 L99040 O80
Model 1.4301/304	
DN 80-300	T600 H1 D Vm L20040 O40
DN 350-450	T600 H1 D Vm L20040 O60
DN 500-600	T600 H1 D Vm L20040 O80
GE100+	
Model 1.4404/316L	
DN 80-300	T600 H1 D V2 L50040 O30
DN 350-450	T600 H1 D V2 L50040 O45
DN 500-600	T600 H1 D V2 L50040 O60
Model 1.4521/444	
DN 80-300	T600 H1 D V2 L99040 O30
DN 350-450	T600 H1 D V2 L99040 O45
DN 500-600	T600 H1 D V2 L99040 O60
Model 1.4301/304	
DN 80-300	T600 H1 D Vm L20040 O30
DN 350-450	T600 H1 D Vm L20040 O45
DN 500-600	T600 H1 D Vm L20040 O60