



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 90220 047  
Revision 02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### System-Abgasanlage Typ DINAK GE + Ausführungen

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

*für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

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

im Herstellwerk

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1856-01:2009**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Feststellung des Produkt-Typs anhand einer Typprüfung ist dokumentiert im Bericht: TÜV SÜD Industrie Service GmbH A 2157-00/15 und A 2238-00/16 und A 2238-01/19.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-07-13 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, 2019-09-09

  
Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte



Systemabgasanlage Typ 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