



## Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

**0036 CPR 90220 047**  
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

### Système de conduits des fumes, type DINAK GE + modèles

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

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

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

établissement de fabrication

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

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

**EN 1856-1:2009**

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

La détermination du type de produit à base d'un examen type initial est documenté dans le rapport d'examen TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 2157-00/15, A 2238-00/16 et A 2238-01/19.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 2015-07-13. 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, 2019-09-09

Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierung\$stelle Bauprodukte



Système de conduits des  
fumées, type DINAK GE +

EN 1856-1

GE30+

Model 1.4404/316L

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D V2 L50040 O40

T600 H1 D V2 L50040 O60

T600 H1 D V2 L50040 O80

Model 1.4521/444

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D V2 L99040 O40

T600 H1 D V2 L99040 O60

T600 H1 D V2 L99040 O80

Model 1.4301/304

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D Vm L20040 O40

T600 H1 D Vm L20040 O60

T600 H1 D Vm L20040 O80

GE50+

Model 1.4404/316L

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D V2 L50040 O40

T600 H1 D V2 L50040 O60

T600 H1 D V2 L50040 O80

Model 1.4521/444

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D V2 L99040 O40

T600 H1 D V2 L99040 O60

T600 H1 D V2 L99040 O80

Model 1.4301/304

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D Vm L20040 O40

T600 H1 D Vm L20040 O60

T600 H1 D Vm L20040 O80

GE100+

Model 1.4404/316L

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D V2 L50040 O30

T600 H1 D V2 L50040 O45

T600 H1 D V2 L50040 O60

Model 1.4521/444

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D V2 L99040 O30

T600 H1 D V2 L99040 O45

T600 H1 D V2 L99040 O60

Model 1.4301/304

DN 80-300

DN 350-450

DN 500-600

T600 H1 D Vm L20040 O30

T600 H1 D Vm L20040 O45

T600 H1 D Vm L20040 O60