



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 90220 048

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 DW5 Ausführungen

Modell 1.4404/316L	EN 1856-1	TXXX N1 D V2 L50050 XXX
Modell 1.4521/444	EN 1856-1	TXXX N1 D V2 L99050 XXX
Modell 1.4162/S32101	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L99050 O00
Modell 1.4301/304	EN 1856-1	TXXX N1 D Vm L20050 XXX

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 1856-01:2009-06

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 1423-00/05, A 1423-02/10, A 1423-03/10, A 1445-00/05, A 1445-02/07, A 1824-00/09, A 1814-00/09 und A 1732-00/08.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2014-09-22 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, 2014-09-22

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



Industrie Service

DINAK DW5	EN 1856-1
1.4404/316	
DN 80-300	T600 N1 D V2 L50050 G60
DN 80-300	T450 N1 D V2 L50050 G60
DN 80-300	T200 P1 W V2 L50050 O00
1.4521/444	
DN 80-300	T600 N1 D V2 L99050 G60
DN 80-300	T450 N1 D V2 L99050 G60
DN 80-300	T200 P1 W V2 L99050 O00
1.4162/S32101	
DN 80-300	T200 P1 W V2 L99050 O00
1.4301/304	
DN 80-300	T600 N1 D Vm L20050 G60
DN 80-300	T450 N1 D Vm L20050 G60
DN 80-300	T200 P1 W Vm L20050 O00