



Industrie Service

CERTIFICADO

0036 CPD 90220 038

Revisión 01

Vista de Directiva 89/106/ECC del Consejo de la Comunidad Europea, del 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de la construcción (Directiva de los Productos de la Construcción), modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de la Comunidad Europea del 22 de julio de 1993, se ha establecido que el producto de la construcción:

tubo de conexión DINAK SW modelos

1.4404/316L	EN 1856-2	T600 N1 D V2 L50040 GXXX NM
1.4521/444	EN 1856-2	T600 N1 D V2 L99040 GXXX NM
1.4301/304	EN 1856-2	T600 N1 D Vm L20040 GXXX NM
1.4404/316L	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50040 OXXX NM
1.4521/444	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L99040 OXXX NM
1.4301/304	EN 1856-2	T200 P1 W Vm L20040 OXXX NM

Para mas detalles de la designación, ver la segunda página del certificado

fabricado por

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

en la fábrica

DINAK S.A.
E-36 216 Vigo

ha sido sometido

- a los ensayos iniciales, realizados por el TÜV SÜD Industrie Service GmbH, informe de ensayos A 1774-03/11, A 1774-04/12 y A 1814-00/09
- al control de producción en fábrica

El Organismo Notificado TÜV SÜD Industrie Service GmbH realizó la inspección inicial y el control de producción de la fábrica y realiza la vigilancia continua, la evaluación y la aprobación del control de producción de la fabrica.

Este certificado confirma que todas las disposiciones relativas a la autentificación del control de producción en fábrica descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 1856-2: 2009-06

han sido aplicadas.

Este certificado ha sido emitido por primera vez el 2011-12-29 – según las condiciones del contrato de certificación- y mantendrá su validez mientras que las condiciones expresadas en las especificaciones técnicas armonizadas relativas a las condiciones de producción en fábrica o el FPC no sean modificados de forma significativa.

Munich, 2012-01-09

.....
 J. Steiglechner



Industrie Service

DINAK SW		EN 1856-2				
diametro		modelos diferentes				
		1.4404/316L	1.4521/444	1.4301/304		
DN 80 - DN 125	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 375 NM	
DN 130	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 390 NM	
DN 139	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 417 NM	
DN 140	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 420 NM	
DN 150	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 450 NM	
DN 153	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 459 NM	
DN 160	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 480 NM	
DN 167	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 501 NM	
DN 175	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 525 NM	
DN 180	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 540 NM	
DN 200	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 600 NM	
DN 230	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 690 NM	
DN 250	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 750 NM	
DN 280	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 840 NM	
DN 300	T600 N1 D	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	G 900 NM	
DN 80 - DN 125	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 375 NM	
DN 130	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 390 NM	
DN 139	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 417 NM	
DN 140	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 420 NM	
DN 150	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 450 NM	
DN 153	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 459 NM	
DN 160	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 480 NM	
DN 167	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 501 NM	
DN 175	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 525 NM	
DN 180	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 540 NM	
DN 200	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 600 NM	
DN 230	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 690 NM	
DN 250	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 750 NM	
DN 280	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 840 NM	
DN 300	T200 P1 W	V2 L50040	V2 L99040	Vm L20040	O 900 NM	