

DOP-DEKO LEÑA-045

1. Nombre y/o Código de identificación única del producto tipo:

Connecting flue pipes
EN 1856-2:2009

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, según es requerido en el artículo 11(4):

DEKO LEÑA

1.0 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø125	T600 N1 D Vm L80060 G(375) NM
1.0 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø150	T600 N1 D Vm L80060 G(450) NM
1.0 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø180	T600 N1 D Vm L80060 G(340) NM
1.0 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø200	T600 N1 D Vm L80060 G(600) NM

3. Uso o usos previstos del producto, de acuerdo con la especificación técnica armonizada:

Conducir los productos de combustión desde los aparatos a la atmósfera exterior

4. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante, según es requerido en el artículo 11(5):

DINAK S.A.
Camiño do Laranxo, 19
36216, Vigo (ESPAÑA)
dinak@dinak.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado, según es requerido en el artículo 12(2):

No se aplica

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según el Anexo V:

Sistema 2+
Sistema 4 (para terminales)

7. El organismo notificado para la certificación del control de producción en fábrica TÜV SÜD Industrie Service GmbH, No.0036, ha llevado a cabo la inspección inicial de la planta de fabricación y del control de producción en fábrica, y la vigilancia, evaluación y aprobación continuas del control de producción en fábrica, y emitido un certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

8. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a compresión Tramos rectos, elementos de chimenea y anclajes	Hasta 21 m (Ver anexo) Ver anexo	EN 1856-1:2009
Resistencia al fuego	T600 – G	EN 1856-1:2009
Estanquidad a los gases/fugas	N1	EN 1856-1:2009
Resistencia al flujo de tramos rectos, elementos de chimenea	De acuerdo a la EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Resistencia al choque térmico Resistencia a fuego de hollín	Modelo 1.0 : Si	EN 1856-1:2009
Prestaciones térmicas en condiciones normales de funcionamiento	Modelo 1.0: T600	

DOP-DEKO LEÑA-045

Resistencia a tracción (solo para medios de conexión de los tramos rectos y elementos de chimenea)	NPD	EN 1856-1:2009
Instalación no vertical	Máxima distancia entre anclajes: 1,5 m a 90º (ver anexo)	EN 1856-1:2009
Durabilidad		EN 1856-1:2009
Resistencia a la difusión del vapor de agua	Modelo 1.0: Si	
Resistencia a la penetración de condensados	Modelo 1.0: No	
Resistencia a la corrosión	Modelo 1.0: Vm	
Resistencia al hielo/deshielo	Sí	EN 1856-1:2009

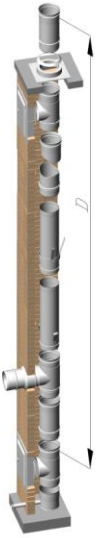
9. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:

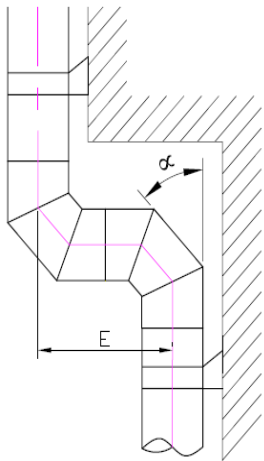
Íñigo A. Canoa (Director general)

Vigo, 1 de enero 2019



		RESISTENCIA COMPRESIÓN*	RESISTENCIA A TRACCIÓN
		Carga – Size D (m)	Carga (m)
Material		Acero esmaltado vítreo doble cara	Acero esmaltado vítreo doble cara
DN	125	21	NPD
	150	18	NPD
	180	15	NPD
	200	13	NPD

* En caso de requerimiento de alta Resistencia, consultar con Dinak disponibilidad de instalacion de Te reforzada.



INSTALACIÓN NO VERTICAL			
		ÁNGULO MÁXIMO α (°)	DISTANCIA MÁXIMA ENTRE ANCLAJES E (m)
Material		Acero esmaltado vítreo doble cara	
DN	125	90	1,5
	150	90	1,5
	180	90	1,5
	200	90	1,5