

DOP-DEKO PELLETS-044

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 PELLETS CLASSIC**

1.0 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø80-125	T200 P1 W Vm L80060 O40
1.1 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø80-125	T600 N1 D Vm L80060 G(375)NM

DEKO PELLETS STYLE

2.0 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø80-125	T200 P1 W Vm L80060 O40
2.1 Acero esmaltado vítreo doble cara	Ø80-125	T600 N1 D Vm L80060 G(375)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 34 m (Ver anexo) Ver anexo	EN 1856-1:2009
Resistencia al fuego	Modelo 1.0: T200 – O Modelo 1.1: T600 – G	EN 1856-1:2009
Estanquidad a los gases/fugas	Modelo 1.0: P1 Modelo 1.1: 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: No	EN 1856-1:2009

DOP-DEKO PELLETS-044

Prestaciones térmicas en condiciones normales de funcionamiento	Modelo 1.1: Si Modelo 1.0: T200 Modelo 1.1: T600	
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	Modelos 1.0, 1.1: Si	
Resistencia a la penetración de condensados	Modelo 1.0: Si Modelo 1.1: No	
Resistencia a la corrosión	Modelos 1.0 y 1.1: 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)

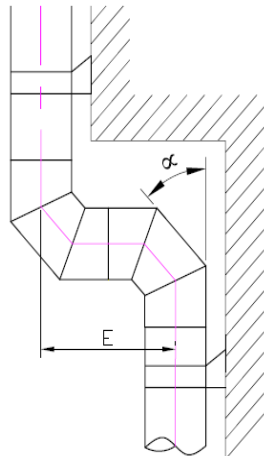
Vigo, 1 de enero 2019

DOP-DEKO PELLETS-044



Material	RESISTENCIA A COMPRESION*		RESISTENCIA A TRACCIÓN	
	CARGA- D (m)		CARGA (m)	
	DN	1.4404 / 316L	1.4404 / 316L	NPD
80		34		NPD
100		27		NPD

* In case a higher resistance is required, check with Dinak the possibility of installing a reinforced Tee



Material	INSTALACION NO VERTICAL	
	Ángulo maximo α (°)	Máxima distancia a solape – Size E (m)
	DN	1.4404 / 316L
80	90	1.5
100	90	1.5