


DESIGNAÇÃO DO PRODUTO SEGUNDO A NORMA EN 1856-1

Certificado n.:
0051-CPD-0006
Descrição do produto:
Número da norma:
Nível de temperatura:
Nível de pressão:
Resistência à condensação (W: húmido; D: seco):
Resistência à corrosão:
Especificação da parede interna:
Resistência ao fogo no interior (G: sim; O: não) e distância aos materiais combustíveis (mm):


PRODUCT DESIGNATION ACCORDING TO EN 1856-1 NORM

Certificate n.:
0051-CPD-0006
Product description:
Norm number:
Temperature level:
Pressure level:
Condense resistance (W: wet; D: dry):
Corrosion resistance:
Inner Skin Material Details:
Soot fire resistance (G: yes;
O: no) and distance from combustible materials (in mm):


DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 1856-1

Certificato n.:
0051-CPD-0006
Descrizione del prodotto:
Numero della norma:
Livello di temperatura:
Livello di pressione:
Resistenza alla condensa (W: umido; D: secco):
Resistenza alla corrosione:
Specifiche della parete interna:
Resistenza al fuoco da dentro (G: sì; O: no) e distanza dai materiali combustibili (in mm):


EIGENSCHAFTEN DES ARTIKELS NACH DER NORM EN 1856-1

Zulassungs-Nr.:
0051-CPD-0006
Produktbeschreibung:
Normennummer:
Temperaturklasse:
Druckklasse:
Kondensatbeständigkeit (W: feucht; D: trocken):
Korrosionswiderstand (Beständigkeit gegen Korrosion):
Werkstoff des Abgasrohres:
Russbrandbeständigkeit (G: ja; O: nein) Abstand zu brennbaren Baustoffen (in mm):


DENOMINATIE VOLGENS DE NORM EN 1856-1

Certificaat n.:
0051-CPD-0006
Omschrijving van het produkt:
Nummer van de norm:
Temperatuursniveau:
Drukniveau:
Condensweerstand (W: nat; D: droog):
Corrosieweerstand:
Materiaaleigenschappen van de binnenbuis:
Weerstand aan schouwbrand (G: ja; O: neen) en afstand tot brandbaar materiaal (in mm):





F A C - S I M I L E



**APLICACIÓN DEL
PRODUCTO SEGÚN LA
NORMA EN 1856-1**

Certificado n.:
0051-CPD-0006

- Descripción del producto:
- Número de la norma:
- Clase de temperatura:
- Nivel de presión:
- Resistencia a la condensación (W: húmedo; D: seco):
- Resistencia a la corrosión:
- Propiedades de la pared interna:
- Resistencia al fuego interno (G: si; O: no) y distancia desde los materiales combustibles (mm):



**DESIGNATION DU
PRODUIT SELON LA
NORME EN 1856-1**

Certificat n.:
0051-CPD-0006

- Description du produit:
- Référence normative:
- Niveau de température:
- Niveau de pression:
- Résistance à la condensation (W: humide; D: sec):
- Résistance à la corrosion:
- Particularités de la paroi interne:
- Résistance au feu à l'intérieur (G: oui; O: non) et distance des matériaux combustibles de la paroi extérieure (en mm):

EN1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50 G 70

SANS JOINT D'ETANCHEITE
WITHOUT SEAL
SENZA GUARNIZIONE
OHNE DICHTUNG
ZONDER DICHTINGSRING
SIN JUNTA
SEM JUNTA ESTANQUE

Systèmes cheminées
Chimney system
Sistema camino
Schornsteinsystem
Schoorsteen-systeem
Chimenea
Sistema de chaminé

316 L - 304

DWJ25

	T160	P1	W	V2	L50050	O 30
	T600	N1	W	V2	L50050	O 50 G 70

304-304

EDWJ25

	T600	N1	D	Vm	L20050	O 50 G 70

316 L - CU

DWC25

	T160	P1	W	V2	L50050	O 30
	T600	N1	W	V2	L50050	O 50 G 70