



DESIGNAÇÃO DO PRODUTO SEGUNDO A NORMA EN 1856-1

Certificado n.º:
0051-CPD-0002

Descrição do produto: →
 Numero da norma: →
 Nivel de temperatura: →
 Nivel de pressão: →
 Resistência á condensação (W: húmido; D: seco): →
 Resistência á corrosão: →
 Especificação da parede interna: →
 Resistência ao fogo no interior (G: sim; O: nao) e distancia aos materiais combustíveis (mm): →



PRODUCT DESIGNATION ACCORDING TO EN 1856-1 NORM

Certificate n.º:
0051-CPD-0002

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): →



DESIGNATION DU PRODUIT SELON LA NORME EN 1856-1

Certificat n.º:
0051-CPD-0002

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 (en mm): →



EIGENSCHAFTEN DES ARTIKELS NACH DER NORM EN 1856-1

Zulassungs-Nr.:
0051-CPD-0002

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.º:
0051-CPD-0002

Omshrijving van het produkt: →
 Nummer van de norm: →
 Temperatuurniveau: →
 Drukkniveau: →
 Condensweerstand (W: nat; D: droog): →
 Corrosieweerstand: →
 Materiaaleigenschappen van de binnenbuis: →
 Weerstand aan schouwbrand (G: ja; O: neen) en afstand tot brandbaar materiaal (in mm): →





APLICACIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA EN 1856-1

Certificado n.:
0051-CPD-0002

- 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: sí; O: no) y distancia desde los materiales combustibles (mm):



DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 1856-1

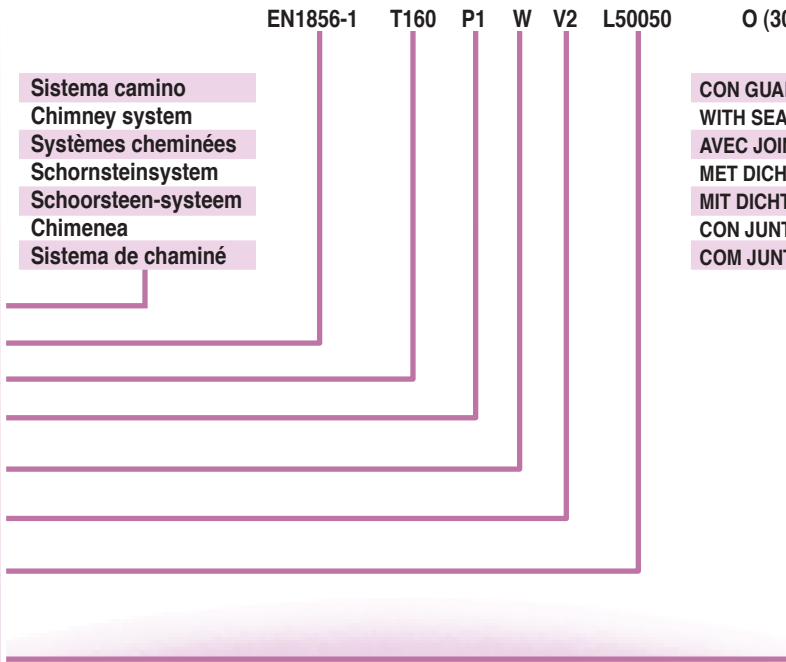
Certificato n.:
0051-CPD-0002

- 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):

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

- CON GUARNIZIONE
- WITH SEAL
- AVEC JOINT D'ETANCHEITE
- MET DICHTUNGSRING
- MIT DICHTUNG
- CON JUNTA
- COM JUNTA

EN1856-1 T160 P1 W V2 L50050 O (30)



EN 1443 *PLAST'IN*

	T120	P1	W	2	O 50

EN 1856-1 *CLU inox*

	T160	P1	W	V2	L50050	O 30