

LEISTUNGSKLAERUNG

Nr. 02/CPR/13.09.2018

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

Schornsteinsystemprodukte EN 1856-1 - T400 - P2 - D - V3-L20040 - G (80)

EN 1856-1 - T400 - P2 - W - Vm-L20040 - G (80)

Der Abstand von 300-350 bis 400-450 ist G(120) und der Abstand von 450-500 bis 550-600 ist G(160)

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts
gemaess Artikel 11 Absatz 4:

Doppelwandige Metall-Systemschornsteinprodukte und -elemente: PAR 100

Innendurchmesser: 080, 100, 130, 150, 180, 200, 230, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550

3. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts
gemaess der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Ableitung der Verbrennungsprodukte von Geraeten in die Aussenatmosphaere bei trockenen Betriebsbedingungen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers
gemaess Artikel 11 Absatz 5: **E. Outas - E. Outa O.E. Spiroduct**

4. km Edessas, Thes/nikis Griechenland

5. System oder Systeme zur Bewertung und Ueberpruefung der Bestaendigkeit der Leistung des Bauprodukts
gemaess Anhang V: **System 2+**

6. Im Falle einer Leistungserklaerung fuer ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die notifizierte Stelle 'Dedal - Attestation and Certification' Ltd. hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgefuehrt und fuehrt die kontinuierliche Ueberwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Und hat das Konformitaetszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt - 1922-CPR-056**

7. Erklaerte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit		EN 1856-1
Hochstlast:	12,03 kN (D200)	
Stroemungswiderstand		
Mittlerer Rauheitswert:	0,1 mm	
Waermedurchlasswiderstand	0,275 m2K/w (D200)	
Thermische Schockfestigkeit	Ja T400	
Biegefestigkeit		
Zugfestigkeit:	2 m	
Nicht-vertikale Installationen:		
Maximaler Versatz zwischen Stuetzen:	3 m bei 45 Grad	
Windlast:	bestanden	
Maximaler Abstand der Seitenhalterungen	1 m	
Frost-Tau-Wechselbestaendigkeit	Bestanden EN 1856-2:2004	
Brandwiderstand	G 80/G120/G160	
Gasdichtigkeit	P2 - bestanden Ueberdruck N1 - bestanden Unterdruck	
Werkstoff	304, 0,4 mm	
Daemmmaterial	Keramikfasermatte, Dicke 25 mm, Dichte 96 kg/m3	
Bestaendigkeit gegen chemische Einfluesse	D - trockene Betriebsbedingungen W - Verfluessigungsbedingungen	
Korrosionsbestaendigkeit	V3 L20040 Vm L20040	

8. Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht der in Punkt 7 erklarten Leistung. Diese Leistungserklaerung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt. Unterzeichnet fuer den Hersteller und in dessen Namen von:

(Efstathios Outas, Geschaeftsfuehrer)

E.OYTAS - E.OYTA O.E.
SPIRODUCT OYTAS
SYSTMATA APAGOGIS KAYSARION
EXAERISMOY KAI MATISMOY
4o XAM.EDESSAS-THESSALONIKIS
THL.2381024456 FAX.2381020636
A.F.M.091649201 D.O.Y EDESSAS

Edessa, .../.../201..