

Nr. DA8



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CoxGeelen einwandige und konzentrische metallische Systemabgasanlage für mehr als 1 Gerät.

DA8.1 T200 P1 W Vm L11150 O50 (Einwandig)

DA8.2 T200 P1 W Vm L11150 O00 (Konzentrisch)

Verwendungszweck(e):

Einwandige und konzentrische Systemabgasanlage mit starren Aluminium Aussenschale (Schornsteinabschnitte, Schornsteinformstücke und -anschlüsse, einschließlich Stützen), zur Abführung der Verbrennungsprodukte von Wärmeerzeugern u. a. in die Atmosphäre.

Hersteller:

**Cox Geelen
Emmastraat 92
P.O.Box 6
6245 HZ Eijsden
Die Niederlande**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

2+

Harmonisierte Norm:

EN 1856-1: 2009

Notifizierte Stelle(n):

Kiwa Cermet Italia No. 0476

Erklärte Leistung(en):

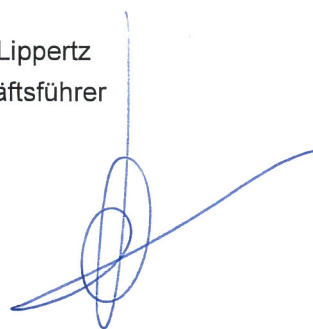
Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit (maximale Länge in m)	DA8.1: 10m zwischen Stützen DA8.2: 4m zwischen Stützen
Brandschutz	DA8.1: O(50) 50mm DA8.2: O(00) 0mm

Gasbeständigkeit (Druckklasse)	P1
Strömungswiderstand (mittlere Rauigkeit der Innenschale, Widerstandszahl)	Schornsteinabschnitte: R = 1,0 Formteile und Stützen: Für weitere Informationen siehe die Installationsanweisung des Herstellers
Wärmebeständigkeit (in m ² K/W)	0 m ² K/W
Temperaturwechselbeständigkeit	Rußbrandbeständigkeit: Nein Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung: T200
Biegezugfestigkeit (maximale Neigung)	Zugfestigkeit: NPD Nicht vertikale Installation: NPD Widerstand gegen Windlasten: DA8.1: NPD DA8.2: 1,5m
Eindringen von Kondensat	Wasser- und Dampfdiffusion: NPD (keine Isolierung) Kondensatdurchdringung: bestanden
Korrosionsbeständigkeitsklasse	Vm
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist
allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Roger Lippertz
Geschäftsführer



Ort, Datum

Bijsteden, 3-5-2018