

Nr. DA10



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CoxCentric mehrwandige metallische Systemabgasanlage**T200 H1 W Vm L10/13150 O00 + DA10**

Verwendungszweck(e):

Mehrwandige Systemabgasanlage mit starren metallische Innenschale (Schornsteinabschnitte, Schornsteinformstücke und -anschlüsse, einschließlich Stützen), 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 2009-6 Annex ZA

Notifizierte Stelle(n):

MPA NRW No. 0432

Erklärte Leistung(en):

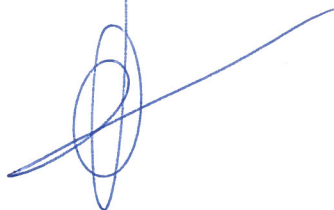
Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit (maximale Länge in m)	50m
Feuerbeständigkeit (Temperaturklassen, Beständigkeitsklassen gegen Rußbrand, Abstand zu brennbaren Baustoffen, Klasse des Mantels, Testmethoden)	O(00) 0mm
Gasbeständigkeit (Druckklasse)	H1

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	Bestanden
Biegezugfestigkeit (maximale Neigung)	Zugfestigkeit: NPD Nicht vertikale Installation: Maximaler Versatz zwischen: Abstützung 1 m bei 90° Widerstand gegen Windlasten: 1 m
Eindringen von Kondensat	Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand: NPD (keine Isolierung) Eindringen von Kondensat: 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

FIJSDEN, 3-5-2018