

Nr. DPA32



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**CoxFix einwandige metallische Systemabgasanlage
Durchmesser \leq 100 mm****T200 H1 W Vm L10/13150 O50 + DPA32**

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller:

**Cox Geelen
Emmastraat 92
P.O.Box 6
6245 HZ Eijsden
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):

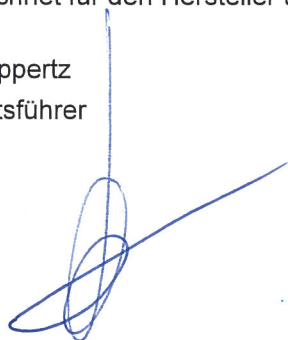
Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit (maximale Länge in m)	50 m
Brandschutz	O(50) 50mm
Gasbeständigkeit (Druckklasse)	H1

Strömungswiderstand (mittlere Rauigkeit der Innenschale, Widerstandszahl)	Schornsteinabschnitte: $R = 1,0$ Formteile und Stützen: Für weitere Informationen siehe die Installationsanweisung des Herstellers
Wärmebeständigkeit (in m^2K/W)	$0 m^2K/W$
Temperaturwechselbeständigkeit	Bestanden
Biegezugfestigkeit (maximale Neigung)	Zugfestigkeit: NPD Nicht vertikale Installation: Maximaler Versatz zwischen Abstützungen: 1 m bei 90° Widerstand gegen Windlasten: NPD
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

Eijsden, 3-5-2018