

Nr. DR5



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CoxINOX einwandig

DR5.1 EN 1856-2-T450-N1-W-V2-L50040-G(400)M*	* mit oder ohne Faserdichtung / mit oder ohne Sicherheitskragen
DR5.2 EN 1856-2-T450-N1-W-V2-L50060-G(400)M*	* mit oder ohne Faserdichtung / mit oder ohne Sicherheitskragen
DR5.3 EN 1856-2-T200-P1-W-V2-L50040-O(50)M**	** mit Dichtung / mit oder ohne Sicherheitskragen
DR5.4 EN 1856-2-T200-P1-W-V2-L50060-O(50)M**	** mit Dichtung / mit oder ohne Sicherheitskragen

Verwendungszweck(e):

Metallischen Systemabgasanlage oder Verbindungsrohre zur Abführung von die Verbrennungsprodukte von Wärmeerzeugern die Gas, Öl oder Festbrennstoffe verwenden.

Hersteller:

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

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 1856-2:2009

Notifizierte Stelle(n):

Eurovent Certita Certification n°2270**CE Zertifikatnummer: 2270-CPD-052**

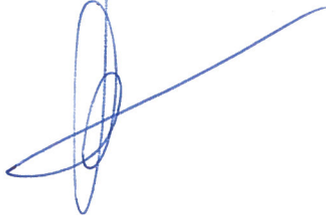
Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit (maximale Länge in m)	20 * Produktgewicht
Brandschutz	T450-G(400) T200-O(50) Prüfbedingung: getestet mit vollständig geschlossener Schalung und Bodenbelüftung mit Brandschutz-Abstandhalter.
Gasbeständigkeit (Druckklasse)	P1 mit Silikondichtung N1 mit oder ohne Faserdichtung
Wärmeleistung (Temperaturklasse)	unter normalen Betriebsbedingungen DR5.1, DR5.2: T450 DR5.3, DR5.4: T200
Beständigkeit gegen chemische Stoffe (Beständigkeitsklasse gegen Kondenswasser)	Ja (W)
Korrosionsbeständigkeitsklasse	V2-L50040 oder L50060
Zugfestigkeit	5 m mit Sicherheitskragen Nicht anwendbar ohne Sicherheitskragen
Vertikale Installation	2 m zwischen Abstützungen
Nicht vertikale Installation	Unterstützung für alle Komponenten, wenn mehr als eine rechte Komponente vorhanden ist
Rußbrandbeständigkeit	DR5.1 und DR5.2: Ja (G) mit oder ohne Faserversiegelung Andere Bezeichnungen: Nein (O)
Versehentlicher menschlicher Kontakt	Gemäß der Länderverordnung
Strömungswiderstand Schornsteinabschnitte, Schornsteinformstücke und -anschlüsse	Nach EN13384-1
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

Fijnsdew, 3-5-2018