



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 075012713DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

TUBAGINOX SL

Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen EN 1856-1 : 2009

Innenrohre aus Metall - EN 1856-2 : 2009

Verbindungsstücke aus Metall - EN 1856-2 : 2009

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

EN 1856-1 : 2009 (8.1)	EN 1856-2 : 2009 (8.2)	EN 1856-2 : 2009 (8.3)
Ø 80 => 230 T250 N1 W V2 L50040 O50 T200 P1 W V2 L50040 O50 Ø 250 => 300 T250 N1 WV2 L50050 O50 T200 P1 W V2 L50050 O50	Ø 80 => 230 T450 N1 W V2 L50040 G T250 N1 W V2 L50040 O T200 P1 W V2 L50040 O Ø 250 => 300 T450 N1 W V2 L50050 G T250 N1 W V2 L50050 O T200 P1 W V2 L50050 O	Ø 80 => 230 T450 N1 W V2 L50040 G 400 M T250 N1 W V2 L50040 O 50 M T200 P1 W V2 L50040 O 50 M Ø 250 => 300 T450 N1 W V2 L50050 G 400 M T250 N1 W V2 L50050 O 50 M T200 P1 W V2 L50050 O 50 M

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Abführung von Verbrennungsprodukten von Feuerstätten in die Atmosphäre
 Abführung von Verbrennungsprodukten von Feuerstätten an die bestehenden Abgasanlagen*

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

POUJOLAT SA - CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN, France

5. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Vertiebhändlers:

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+: Metallinnenrohre, Verbindungsstücke und Formstücke und System 4

7. Die Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, wird von einer harmonisierten Norm erfasst: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (n°0071)

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: *Erwan CRENN, Betriebsleiter*

Saint Symphorien, 23/11/2020

8.1 - Erklärte Leistung gemäß EN 1856-1 : 2009 als System-Abgasanlagen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 80, 100, 130, 140, 150, 180, 200, 230, 250, 300 ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 1000 = 950 mm	EN 1856-1 : 2009
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa) Konform P1 mit Dichtung (<0,006 l/s.m ² - 200 Pa)	
Feuerwiderstand	Ø 80 -> 300 : T200 & T250 O50	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Bauteile unter Windlast	Siehe Installationsanleitung	
Nicht senkrecht	Siehe Installationsanleitung	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Wärmedurchlasswiderstand	0 m ² .K/W	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	Konform	
Korrosionsbeständigkeit	Ø 80 => 230 : 0,4 mm Ø 230 => 300 : 0,5 mm Vm (1.4404), V2	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	

8.2 - Erklärte Leistung gemäß EN 1856-2 : 2009 als Innenrohre aus Metall

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand	T200 & T250 O T450 G	EN 1856-2 : 2009
Mechanische Festigkeit	Siehe Installationsanleitung	

8.3 - Erklärte Leistung gemäß EN 1856-2 : 2009 als Verbindungsstücke aus Metall

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand	T200 & T250 O 50 M T450 G 400 M	EN 1856-2 : 2009