



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 078012713DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3 CE P MULTI+ intérieur

Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen - EN 1856-1 : 2009

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

EN 1856-1 : 2009 (8.1)
T160 P1 W V2 L50040 O20

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

Abführung von Verbrennungsprodukten von Feuerstätten in die Atmosphäre

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, 03/02/2020

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	$\varnothing 80 (78,5)/130, \varnothing 100/150, \varnothing 110/160, \varnothing 130/200, \varnothing 180/250, \varnothing 230/350$ CL => $\varnothing 80(78,5)/125$ ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 950 = 950 mm	EN 1856-1 : 2009
Gasdichtheit	Konform P1 mit Dichtung (<0,006 l/s.m ² - 200 Pa)	
Feuerwiderstand	T160 O 20	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Bauteile unter Windlast	Siehe Installationsanleitung	
Nicht senkrecht	Siehe Installationsanleitung	
Störungswiderstand	Durchschnittliche Rauigkeit : $r = 0,0005 \text{ m}$ Mündung : $\zeta_{\text{F}} = 0,37$ Andere : gemäß EN 13384-1	
Wärmedurchlasswiderstand	Luftspalt	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	Konform	
Korrosionsbeständigkeit	0,4 mm Vm (1.4404), V2	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	