



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 125012713DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**FUMISTERIE ACIER 2MM**  
*Verbindungsstücke aus Metall - EN 1856-2 : 2009*

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

EN 1856-2 : 2009 (8.3)
Ø 120 => 125
T600 N1 D Vm L01200 G375 NM
Ø 130
T600 N1 D Vm L01200 G390 NM
Ø 140
T600 N1 D Vm L01200 G420 NM
Ø 150
T600 N1 D Vm L01200 G450 NM
Ø 160
T600 N1 D Vm L01200 G480 NM
Ø 180
T600 N1 D Vm L01200 G540 NM
Ø 200
T600 N1 D Vm L01200 G600 NM

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

*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*

7. Die Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, wird von einer harmonisierten Norm erfasst: TUV (n°0036)

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, 14/05/2019

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 130, 150, 180 LG 250 = 200 mm LG 500 = 450 mm LG 1000 = 950 mm	EN 1856-2 : 2009
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa)	
Feuerwiderstand	T600 G	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Kondensatbeständigkeit	D	
Korrosionsbeständigkeit	2 mm Vm (L01)	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	