



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 124012713DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

### FUMISTERIE EMAILLEE

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 80
T600 N1 D V2 L80050 G375 NM
T600 N1 D Vm L80050 G375 NM
Ø 100
T600 N1 D V2 L80050 G375 NM
T600 N1 D Vm L80050 G375 NM
Ø 120
T600 N1 D V2 L80050 G375 NM
T600 N1 D Vm L80050 G375 NM
Ø 130
T600 N1 D V2 L80050 G390 NM
T600 N1 D Vm L80050 G390 NM
Ø 140
T600 N1 D V2 L80050 G420 NM
T600 N1 D Vm L80050 G420 NM
Ø 150
T600 N1 D V2 L80050 G450 NM
T600 N1 D Vm L80050 G450 NM
Ø 180
T600 N1 D V2 L80050 G540 NM
T600 N1 D Vm L80050 G540 NM
Ø 200
T600 N1 D V2 L80050 G600 NM
T600 N1 D Vm L80050 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: Istituto GIORDANO (n°0407)

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, 01/09/2020

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 80, 100, 120, 130, 140, 150, 180, 200 LG 250 = 190 mm LG 500 = 440 mm LG 1000 = 940 mm	EN 1856-2 : 2009
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa)	
Feuerwiderstand	Only connecting flue pipe : Ø80 -> Ø120 => T600 G375 Ø130 => T600 G390 Ø140 => T600 G420 Ø150 => T600 G450 Ø180 => T600 G540 Ø200 => T600 G600  With "Ventilated cover pipe" => T600 G "1 x Ø"	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Kondensatbeständigkeit	D	
Korrosionsbeständigkeit	V2 Vm (L80)	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	