



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 015012713DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PGI**

*Metallrohre und Abgasleitungen für raumluftunabhängige Geräte - EN14989-2 : 2007*

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

<b>EN 14989-2 : 2007 (8.1)</b>
T450 N1 W V2 L50040 G100

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

*Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige 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, 25/06/2019

### 8.1 - Erklärte Leistung gemäß EN 14989-2 : 2007 als System-Abgasanlagen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 80 (78,5)/130, 100/150, 130/200 ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 1000 = 950 mm	EN 14989-2 : 2007
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa)	
Feuerwiderstand	T450 G100	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Bauteile unter Windlast	Siehe Installationsanleitung	
Nicht senkrecht	Siehe Installationsanleitung	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1 CTIV =>Luft 1,51; Rauch : 1,59	
Wärmedurchlasswiderstand	Luftspalt	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	keine Leistung festgelegt	
Korrosionsbeständigkeit	0,4 mm Vm (1.4404), V2	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	