



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 208015120DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**CONDENS XT**

*Systemabgasanlagen für Kunststoffinnenrohre - EN 14471:2013+A1:2015*

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

<b>EN 14471:2013+A1:2015 (8.1)</b>
T120 P1 W2 O00 LE E U0

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, 14/12/2020

### 8.1 - Erklärte Leistung gemäß EN 14471:2013+A1:2015 als System-Abgasanlagen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 80(75)/130, 100(95)/150 ED 250 = 265 mm ED 500 = 465 mm ED1000 = 965 mm	EN 14471:2013+A1:2015
Gasdichtheit	Konform P1 mit Dichtung (<0,006 l/s.m <sup>2</sup> - 200 Pa)	
Feuerwiderstand	T120 O00	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Bauteile unter Windlast	Siehe Installationsanleitung	
Stömungswiderstand	Durchschnittliche Rauigkeit : r = 0,0005 m STV: zetaF = 0 STVG : zetaF = 0,66 Andere : gemäß EN 13384-1	
Wärmedurchlasswiderstand	Luftspalt	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	Konform	
Korrosionsbeständigkeit	2	
UV-Beständigkeit	Konform	
Wärmeverhalten bei üblichen Betriebsbedingungen	Konform	
Feuerübertragung	E	