



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 159014615DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DUALIS CONDENSATION

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

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

EN 14471:2013+A1:2015 (8.1)
T120 H1 W 2 O 00 LI 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+: Kunststoffinnenrohre und System 4

7. Die Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, wird von einer harmonisierten Norm erfasst: Qoncert S.r.l (n°2592)

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, 08/06/2020

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 60(55,7)/100(97,6), 80(75,7)/125(122,6), 100(95,7)/150(147,6) ED 250 = 200 mm ED 500 = 450 mm ED 1000 = 950 mm ED 2000 = 1950 mm	EN 14471:2013+A1:2015
Gasdichtheit	Konform H1 mit Dichtung (<0,006 l/s.m ² - 5 000 Pa)	
Feuerwiderstand	T120 O00	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Wärmedurchlasswiderstand	Luftspalt	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	keine Leistung festgelegt	
Korrosionsbeständigkeit	2	
Feuerübertragung	E	