



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 080012713DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KITINOX

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 => 230 T450 N1 D Vm L20040 G 400 M Ø 250 => 300 T450 N1 D Vm L20050 G 400 M

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 Vertriebshändlers:

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: 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, 24/04/2018

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 130, 150, 180, 200, 230, 250, 280, 300 M 30 = 250 mm M100 = 950 mm	EN 1856-2 : 2009
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
Feuerwiderstand	T450 G 400 M	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Kondensatbeständigkeit	D	
Korrosionsbeständigkeit	Ø 80 => 230 : 0,4 mm Ø 250 => 300 : 0,5 mm Vm (1.4301)	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	