



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 014012713DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EFFICIENCE

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

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

EN 14989-2 : 2007 (8.1)
T450 N1 D V2 L50040 G50 T450 N1 D Vm L50040 G50 T450 N1 W V2 L50040 G50 T450 N1 W Vm L50040 G50

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:

POUJOULAT 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 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, 13/10/2020

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø 80(78,5)/180, 100/200, 130/230, 150/250, 180/280, 200/300 ED 100 = 100 mm ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 1000 = 950 mm ED 1200 = 1150 mm	EN 14989-2 : 2007
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
Feuerwiderstand	T450 G50	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Bauteile unter Windlast	Siehe Installationsanleitung	
Nicht senkrecht	Siehe Installationsanleitung	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Wärmedurchlasswiderstand	20 mm Isolierung (0.056 W/m.K - 200 °C) - Luftspalt 30 mm	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	keine Leistung festgelegt	
Korrosionsbeständigkeit	0,4 mm Vm (1.4404), V2	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	