



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 151062914DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Easylight

Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen - EN 1856-1 : 2009
Mehrschalige Abgasanlage mit Edelstahl-Innenrohr und Leichtbauschacht
Siehe Richtlinie AEA1

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

EN 1856-1 : 2009 (8.1)
Ø 130 => 250 T400 N1 W V2 L50050 O50 T400 N1 D V2 L50050 G50 T400 N1 D V2 L50050 G15 T400 N1 D V2 L50050 G00 (LAS)

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 GmbH - Johann-Philipp-Reis- Straße 6- 55469 SIMMERN - Deutschland

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

7. Die Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, wird von einer harmonisierten Norm erfasst: MPA (n°0432)

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: *Kerstin STUPP, Betriebsleiter*

Simmern, 12/07/2016

8.1 - Erklärte Leistung gemäß EN 1856-1 : 2009 als System-Abgasanlagen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Ø130 / 300x300, Ø150 / 300x300, Ø160 / 350x350, Ø180 / 350x350, Ø200 / 350x350, Ø250 / 400x400 130 + multi-gaine 300x500 150 + multi-gaine 300x500 Epaisseur de la gaine = 50 mm Isolation 25 mm conduit = 685 mm Gaine = 620 mm	EN 1856-1 : 2009
Gasdichtheit	Conforme N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
Feuerwiderstand	T400 O50 (ohne Isolierung) T400 G50 (ohne Isolierung) T400 G15 (mit 25 mm Steinwolle-Isolierung) T400 G00 (mit Steinwolle-Isolierung und dynamischer Luftschicht)	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Nicht senkrecht	Siehe Installationsanleitung	
Stömungswiderstand	Siehe Installationsanleitung	
Wärmedurchlasswiderstand	1 m ² .K/W - 200°C	
Kondensatbeständigkeit	W	
Korrosionsbeständigkeit	V2 : 0,5 mm (1.4404)	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	