



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 141061814DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UNILIGHT

*Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen - EN 1856-1 : 2009
Mehrschalige Abgasanlage mit Edelstahl-Innenrohr und Leichtbauschacht aus Vermikulit*

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

EN 1856-1 : 2009 (8.1)
Ø 113 => 300 T400 N1 W V2 L50050 O50 T400 N1 D V2 L50050 G50

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:

enfällt

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: 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, 28/04/2014

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Nützlänge	Ø113 / 260x260, Ø120 / 260x260, Ø130 / 290x290, Ø140 / 290x290, Ø150 / 290x290, Ø160 / 320x320, Ø180 / 320x320, Ø200 / 370x370, Ø225 / 370x370, Ø250 / 390x390, Ø300 / 440x440 Materialstärke Schacht = 45 mm ED 500 = 500 mm ED 1000 = 1000 mm	EN 1856-1 : 2009
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
Feuerwiderstand	T400 G50 T400 O50 Feuerwiderstand Schacht = L90	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Nicht senkrecht	Siehe Installationsanleitung	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Wärmedurchlasswiderstand	0,40 m ² .K/W - 200°C	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	Konform	
Korrosionsbeständigkeit	V3 : 0,6 mm (1.4404) V2 : 0,5 mm (1.4404)	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	