



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 13006714DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DSK**

*Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen - EN 1856-1 : 2009*

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

EN 1856-1 : 2009 (8.1)
Ø 130 => 300
T400 N1 D V2 L50060 G70
T400 N1 D V2 L50060 G50 (über die gesamte Länge hinterlüftet)
T400 N1 W V2 L50060 O40
T160 H1 W V2 L50060 O00
Ø 350 => 450
T400 N1 D V2 L50060 G115
T400 N1 D V2 L50060 G75 (über die gesamte Länge hinterlüftet)
T400 N1 W V2 L50060 O60
T160 H1 W V2 L50060 O00
Ø 500 => 600
T400 N1 D V2 L50060 G140
T400 N1 D V2 L50060 G100 (über die gesamte Länge hinterlüftet)
T400 N1 W V2 L50060 O80
T160 H1 W V2 L50060 O00

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, 13/02/2014

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Nützlänge	Ø 130, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 ED 250 => 200 mm ED 500 => 450 mm ED 1000 => 950 mm	EN 1856-1 : 2009
Gasdichtheit	Konform N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa) Konform H1 mit Dichtung (<0,006 l/s.m <sup>2</sup> - 5 000 Pa)	
Feuerwiderstand	Ø 130 -> 300 : T400 G70 (G50) Ø 130 -> 300 : T400 O40 Ø 130 -> 300 : T160 O00 Ø 350 -> 450 : T400 G115 (G75) Ø 350 -> 450 : T400 O60 Ø 350 -> 450 : T160 O00 Ø 500 -> 600 : T400 G140 (G100) Ø 500 -> 600 : T400 O80 Ø 500 -> 600 : T160 O00	
Druckfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Zugfestigkeit	Siehe Installationsanleitung	
Bauteile unter Windlast	Siehe Installationsanleitung	
Nicht senkrecht	Siehe Installationsanleitung	
Stömungswiderstand	Gemäß EN 13384-1	
Wärmedurchlasswiderstand	0,39 m <sup>2</sup> .K/W - 200°C	
Kondensatbeständigkeit	W	
Widerstand gegen das Eindringen von Regenwasser	Konform	
Korrosionsbeständigkeit	V2 : 0,6 mm (1.4404)	
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Konform	