



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 152062914DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Light Pack

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

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 (mit 50 mm isolierung)

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:

SCHORNSTEINTECHNIK NEUMARKT - Mussinanstraße 63, D-92318 Neumarkt

5. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Vertiebhändlers:

erfällt

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: *Thomas KOSMEHL, Betriebsleiter*

Neumarkt, 16/07/2014

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Nützlänge	Ø130 / 300x300, Ø150 / 300x300, Ø160 / 350x350, Ø180 / 350x350, Ø200 / 350x350, Ø250 / 400x400 130 + Multischacht 300x500 150 + Multischacht 300x500 Materialstärke Schacht = 50 mm Isolierung = 25 mm Rohr = 685 mm Schacht = 620 mm	EN 1856-1 : 2009
Feuerwiderstand	T400 G50 T400 O50 T400 G15 (mit 40mm isolierung) Feuerwiderstand Schacht = L90 (Z-7.4-3494)	
Wärmedurchlasswiderstand	1 m ² .K/W - 200°C	
Kondensatbeständigkeit	W	
Korrosionsbeständigkeit	V2 : 0,5 mm (1.4404) V3 : 0,6 mm (1.4404)	