

# Leistungserklärung No. MEW003-2016-01-01

#### Produktbezeichnung nach EN 1856-2:2009:

Verbindungsstücke für Abgasanlagen

#### Produkttypen:

Verbindungsstück FAL DN (60 - 160) - T 600 - N2 - D - Vm - L05060 - G (3xD≥ 375)NM/O 375 M Verbindungsstück FAL DN (180 - 250) - T 600 - N2 - D - Vm - L05080 - G (3xD≥ 375)NM/O 400 M Verbindungsstück Baustahl DN (100 - 250) - T 600 - N2 - D - Vm - L01200 - G (3xD≥375) NM/O 400 M Verbindungsstück Pellet Baustahl DN (80 - 125) - T 600 - N1 - D - Vm - L01060 - G (3xD≥375) NM/O 400 M Verbindungsstück Pellet isoliert DN (80 - 125) - T 400 - N1 - D - Vm - L01060 - G 200M Verbindungsstück Baustahl isoliert DN (120 - 150) - T 600 - N2 - D - Vm - L01200 - G 250 M Verbindungsstück emailliert DN (60 - 200) - T 600 - N2 - D - Vm - L80100 - G (3xD≥375) NM/G 400 M Verbindungsstück emailliert für Pellet DN (80 - 125) - T300 - N1 - W - Vm - L80100 - G (3xD≥375) NM/G 400 M Verbindungsstück aus gebläuten Blech DN (100 - 150) - T 400 - N2 - D - Vm - L99060 - G (3xD≥375) NM/O 400 M

#### Verwendungszweck:

Verbindungsstücke und Formstücke aus Metall zur Abführung von Verbrennungsprodukten von Feuerstätten an die Aussenluft

#### Hersteller:

Muldenthaler Emaillierwerk GmbH Uhlandstraße 12 D - 09322 Penig

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 2+

### Name der notifizierten Stelle, Kennnummer sowie Beschreibung Aufgaben:

Das Fraunhofer Institut für Bauphysik führte die Erstinspektion des Werks durch und prüfte die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle.

Zertifikatnummer 1004 - CPR - A004/2015

#### Name und Kennnummer der Technischen Europäischen Bewertungsstelle:

nicht zutreffend



# Leistungserklärung No. MEW003-2016-01-01

# Erklärte Leistung:

	Wichtige Charakteristiken					
Handels- bezeichnung	Temperatur- klasse	Druck- klasse	Kondensat- beständigkeit	Korrosions- widerstand	Werkstoff	Rußbrandbeständigkeit und Abstand zu brennbaren Baustoffen ohne Strahlenschutz
Verbindungsstück FAL DN 60 - 160	T 600	N2	D	Vm	L05060	G (3xD≥ 375)NM O 375 M
Verbindungsstück FAL DN 180 - 250	T 600	N2	D	Vm	L05080	G (3xD≥ 375)NM O 400 M
Verbindungsstück Baustahl DN 100 - 250	Т 600	N2	D	Vm	L01200	G (3xD≥375) NM O 400 M
Verbindungsstück Pellet Baustahl DN (80 - 125)	Т 600	N2	D	Vm	L01060	G (3xD≥375) NM O 400 M
Verbindungsstück Pellet Baustahl isoliert DN 80 - 125	T400	N1	D	Vm	L01060	G 200 M
Verbindungsstück Baustahl isoliert DN (120 - 150)	T 600	N2	D	Vm	L01200	G250 M
Verbindungsstück emailliert DN 60 - 200	T 600	N2	D	Vm	L80100	G (3xD≥375) NM G 400 M
Verbindungsstück emailliert für Pellet DN 80 - 125	Т300	N1	w	Vm	L80100	G (3xD≥375) NM G 400 M
Verbindungsstück aus gebläuten Blech DN 100 - 150	T 400	N2	D	Vm	L99060	G (3xD≥375) NM O 400 M

Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 1856 - 2: 2009

Ort, Datum Penig, den 01.01.2016 Name, Funktion Tino Homilius, Geschäftsführer Unterschrift

J. Pels