



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 \geq 375)NM/O 375 M
Verbindungsstück FAL DN (180 - 250) - T 600 - N2 - D - Vm - L05080 - G (3xD \geq 375)NM/O 400 M
Verbindungsstück Baustahl DN (100 - 250) - T 600 - N2 - D - Vm - L01200 - G (3xD \geq 375) NM/O 400 M
Verbindungsstück Pellet Baustahl DN (80 - 125) - T 600 - N1 - D - Vm - L01060 - G (3xD \geq 375) NM/O 400 M
Verbindungsstück Pellet isoliert DN (80 - 125) - T400 - 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 \geq 375) NM/G 400 M
Verbindungsstück emailliert für Pellet DN (80 - 125) - T300 - N1 - W - Vm - L80100 - G (3xD \geq 375) NM/G 400 M
Verbindungsstück aus gebläuten Blech DN (100 - 150) - T 400 - N2 - D - Vm - L99060 - G (3xD \geq 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:

Handels- bezeichnung	Wichtige Charakteristiken					
	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	T 600	N2	D	Vm	L01200	G (3xD≥375) NM O 400 M
Verbindungsstück Pellet Baustahl DN (80 - 125)	T 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	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

Harmonisierte technische Spezifikation:
DIN EN 1856 - 2: 2009

Ort, Datum
Penig, den 01.01.2016

Name, Funktion
Tino Homilius, Geschäftsführer

Unterschrift