



**Leistungserklärung**  
No. EHS001-2015-12-01

**Produktbezeichnung nach EN 1856-2:2009-09 :**  
Verbindungsstücke für Abgasanlagen

**Produkttypen:**

- Verbindungsstück Baustahl DN (120 - 250) - T 600 - N2 - D - Vm - L01200 - G (3xD≥375) NM/O 400 M
- Verbindungsstück FAL DN (60 - 120) - 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 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 200 M
- 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/O 400 M
- Verbindungsstück emailliert für Pellet DN (80 - 125) - T300 - N1 - W - Vm - L80100 - G (3xD≥375) NM/O 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:**

Ernst Hörtnagl & Söhne GmbH  
Industriegelände Zone C1  
6166 Fulpmes/Tirol

**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-A - 0005/2015

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

nicht zutreffend

**Erklärte Leistung:**

Handelsbezeichnung	Wichtige Charakteristiken					
	Temperaturklasse	Druckklasse	Kondensatbeständigkeit	Korrosionswiderstand	Werkstoff	Rußbrandbeständigkeit und Abstand zu brennbaren Baustoffen ohne Strahlenschutz
Verbindungsstück Baustahl DN 120 - 250	T 600	N2	D	Vm	L01200	G (3xD≥375) NM O 400 M
Verbindungsstück FAL DN 60 - 120	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 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 250M
Verbindungsstück emailliert DN 60 - 200	T 600	N2	D	Vm	L80100	G (3xD≥375) NM O 400 M
Verbindungsstück emailliert für Pellet DN 80 - 125	T300	N1	W	Vm	L80100	G (3xD≥375) NM O 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**  
Fulpmes, 01.12.2015

**Name, Funktion**  
Harald Hörtnagl, Geschäftsführer

**Unterschrift**