



# Leistungserklärung

**9191 042 DOP 2024.05.15**  
**DOP (Declaration of Performance)**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **OFR-DW**

**Starres doppelwandiges Verbindungsstück nach EN 1856-2:2009**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Starres doppelwandiges Verbindungsstück OFR-DW mit 15 mm Dämmung**

<b>01</b>	<b>DN 80- 200</b>	<b>T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G200 M <sup>1)</sup></b>
-----------	-------------------	---

<sup>1)</sup> **Gemessen / geprüft (M)**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Abführung der Verbrennungsprodukte von Wärmeerzeugern  
in den senkrechten Teil der Abgasanlage**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Müller + Schwarz GmbH Bergstraße 7 88377 Riedhausen	Telefon: (0) 75 87 / 95 03 38 – 0 Fax: (0) 75 87 / 95 03 38 – 38 www.edelstahlschornstein.de
---	--

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**entfällt**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

**System 2+**

7. Die notifizierte Zertifizierungsstelle **Nr. 0036** für die werkseigene Produktionskontrolle hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 0036 CPR 9191 042 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

## 8. Erklärte Leistung

	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	
8.1	<b>Druckfestigkeit</b>	<b>Ausführung:</b> 01: n.p.d.	
8.2	<b>Zugfestigkeit</b>	<b>Ausführung:</b> 01: n.p.d.	EN 1856-2:2009
8.3	<b>Nicht senkrechte Montage</b>	<b>Ausführung:</b> 01: Horizontal n.p.d. zwischen Stützen	
8.4	<b>Feuerwiderstand</b>	<b>Ausführung:</b> 01: G200 M	EN 1856-2:2009
8.5	<b>Gasdichtheit/-leakage</b>	<b>Ausführung:</b> 01: N1	EN 1856-2:2009
8.6	<b>Strömungswiderstand des Verbindungsstücks</b>	gemäß EN 13384-1	EN 1856-2:2009
8.7	<b>Rußbrandbeständigkeit</b>	<b>Ausführung:</b> 01: Ja <sup>2)</sup> <sup>2)</sup> weil G	EN 1856-2:2009
8.8	<b>Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung</b>	<b>Ausführung:</b> 01: T450* <small>*(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)</small>	
	<b><u>Dauerhaftigkeit:</u></b>	<b>Ausführung:</b>	
8.9	<b>Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand</b>	01: Nein	EN 1856-2:2009
8.10	<b>Eindringen von Kondensat</b>	01: Nein	
8.11	<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	01: V3	
8.12	<b>Frost- Taubeständigkeit</b>	01: Ja	
9.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistungen nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.		
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:		
	88377 Riedhausen, 15.05.2024		
		..... Steve Schneider, Geschäftsführer	