



**Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für Bauprodukte
(Bauproduktenverordnung, CPR-Construction Products Regulation) 0432
DOP-No. 00363-50**

- 1. Kenncode des Produkttyps:** Doppelwandige Verbindungsstücke aus Metall
nach EN 1856-2:2009
- 2. Kennzeichnung:**
- | | |
|-------------------------------|--|
| Ausführung 1: (System Brevis) | DN (120-150) – T400-N1-D-Vm-L01200-G 250 M
(13 mm Wärmedämmung) |
| Ausführung 2: (System Brevis) | DN (120-150) – T400-N1-D-Vm-L01200-O 200 M
(13 mm Wärmedämmung) |
| Ausführung 3: (System Primus) | DN (80-150) – T400-N1-D-Vm-L50060/L01200-G 100 M
(25 mm Wärmedämmung) |
| Ausführung 4: (System Primus) | DN (180) – T400-N1-D-Vm-L50080/L01200-G 200 M
(25 mm Wärmedämmung) |
- 3. Verwendungszweck:** Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszweck des Bauprodukts
gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
- Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in die Atmosphäre**
- 4. Hersteller:** Name, eingetragener Handelsname oder eingetragende Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß
Artikel 11 Absatz 5:
- Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH**
Alte Landstraße 50, 72072 Tübingen
Tel: +49 (0) 7071 1596-0
Email: moeck@moeck.de
www.moeck.de
- 5. Bevollmächtigter:** Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12
Absatz 2 beauftragt ist:
- Thomas Möck, Geschäftsführer
- 6. Systembewertung:** System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:
- System 2+**
- 7. Notifizierende Stelle:** Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0432
hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle
sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen
Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856-2:2009	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Ausführung 1,2,3,4: NPD	EN 1856-2:2009
Zugfestigkeit	Ausführung 1,2,3,4: NPD	EN 1856-2:2009
Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1,2,3,4: Max. Abstand zwischen Stützen 2,7m bei 45° Umlenkung Max. Abstand von zwei seitlichen Halterungen 2,7m	EN 1856-2:2009
Feuerwiderstand	Ausführung 1: (System Brevis) DN (120-150) G 250 M Ausführung 2: (System Brevis) DN (120-150) O 200 M Ausführung 3: (System Primus) DN (80-150) G 100 M Ausführung 4: (System Primus) DN (180) G 200 M	EN 1856-2:2009
Wärmedämmung:	Ausführung 1+2: (System Brevis) VM17-Granulat - (100 kg/m ³) Ausführung 3+4: (System Primus) ProRox LF 970 - (100 kg/m ³) Sitaco Rohrschale – (120 kg/m ³)	EN 14303 Z-7.4-3496
Wärmeleitfähigkeit: λ (Abhängig von der Temperatur)	Ausführung 1+2: (System Brevis) 0,065 W/(mK) bei 100° C Ausführung 3+4: (System Primus) 0,044 W/(mK) bei 100° C	EN 12667
Gasdichtheit/-leckage	Ausführung 1,2,3,4: N1	EN 1856-2:2009
Rußbrandbeständigkeit Nenn-Betriebstemperatur: Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Ausführung 1,3,4: ja Ausführung 2: nein , weil Feuerwiderstand: O-NM Ausführung 1, 2,3,4: T400	EN 1856-2:2009
Strömungswiderstand	gemäß EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Kondensatbeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4: D	EN 1856-2:2009
Korrosionswiderstand	Ausführung 1,2,3,4: Vm	EN 1856-2:2009
Frost-Tauwechselbeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4: ja	EN 1856-2:2009

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:



Thomas Möck,
Geschäftsführer

Tübingen, 01.01.2017