



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

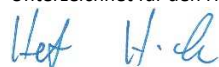
- 1. Kenncode des Produkttyps:** Starre doppelwandige Verbindungsstücke aus Metall mit Wärmedämmung nach EN 1856-2:2009
- 2. Kennzeichnung:**
- | | |
|-------------------------------|--|
| Ausführung 1: (System Brevis) | DN (120-150) – T400-N1-D-Vm-L01200-G 250 M
(13 mm Wärmedämmung) |
| Ausführung 2: (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 von Verbrennungsprodukten von Feuerstätten an die Außenluft**
- 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:
- Entfällt**
- 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 Beständigkeit bei Druckfestigkeit Biege-Zugfestigkeit Beständigkeit bei Biegefestigkeit Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1,2,3,4: NPD Ausführung 1,2,3,4: NPD Ausführung 1,2,3,4: NPD Ausführung 1,2,3,4: NPD 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 6.1.1
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 6.2.1 6.2.2
Wärmedurchlasswiderstand	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/-leakage Beständigkeit bei Gasdichtheit	Ausführung 1,2,3,4: N1 (Leckrate: ≤ 2,0) Ausführung 1,2,3,4: N1	EN 1856-2:2009 6.3
Rußbrandbeständigkeit	Ausführung 1,3,4: ja , weil Feuerwiderstand: G-M Ausführung 2: nein , weil Feuerwiderstand: O-NM	EN 1856-2:2009 6.4.1.1 6.4.1.2
Strömungswiderstand	Reibungsbeiwert: R = 1 mm Zeta- Werte: (0,25 -1,3)	EN 1856-2:2009 6.4.6.1 EN 13384-1
Wasserdampfdiffusionsbetändigkeit Kondensatbeständigkeit Korrosionsbeständigkeit Frost-Tauwechselbeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4: nein Ausführung 1,2,3,4: D Ausführung 1,2: Vm L01200 Ausführung 3: Vm L50060 Ausführung 3: Vm L50080 Ausführung 1,2,3,4: ja , weil nach EN 1856-1:2009 gegeben	EN 1856-2:2009 6.4.4 6.4.5 6.7.1 6.5.2 EN 1856-1:2009 6.7.3

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:



Henrik Hänche,
Geschäftsführer

Tübingen, 01.08.2024