



**Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für Bauprodukte
(Bauproduktenverordnung, CPR-Construction Products Regulation) 0432
DOP-No. 00363-40**

- 1. Kenncode des Produkttyps:** Einwandige Verbindungsstücke aus Metall
nach EN 1856-2:2009
- 2. Kennzeichnung:**
- | | |
|---------------|---|
| Ausführung 1: | DN (80-300) – T400-N1-D-Vm-L01200 -G |
| Ausführung 2: | DN (100-250) – T400-N1-D-Vm-L50060* -G |
| Ausführung 3: | DN (60-250) – T400-N1-D-Vm-L05060** -O |
| Ausführung 4: | DN (60-250) – T300-N1-D-Vm-L11070*** -O |
- * L50080, L50100, L50200
** L05080
*** L11100, L11150, L11200
- 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 eingetragene 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/ weitere Informationen
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: DN (80-100) G 350 M Ausführung 1: DN (120-150) G 400 M Ausführung 1: DN (160-300) G 600 M Ausführung 2: DN (100-250) G 400 M Ausführung 3: DN (60-250) O 400 M Ausführung 4: DN (60-250) O 400 M	EN 1856-2:2009 6.2.1 6.2.2
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 1856-2:2009
Gasdichtigkeit / Leckage Beständigkeit bei Gasdichtheit	Ausführung 1,2,3,4: N1 (Leckrate $\leq 2,0$) Ausführung 1,2,3,4: N1	EN 1856-2:2009 6.3
Rußbrandbeständigkeit	Ausführung 1 und 2: ja Ausführung 3 und 4: nein , weil Ausführung O	EN 1856-2:2009 6.4.1.1 6.4.1.2
Strömungswiderstand	Reibungsbeiwert: $R = 1 \text{ mm}$ Zeta-Werte (0,25 – 1,3)	EN 1856-2:2009 6.4.6.1 EN 13384-1
Wasserdampfdiffusionsbeständigkeit Kondensatbeständigkeit Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4: nein Ausführung 1,2,3,4: D Ausführung 1: Vm L01200 Ausführung 2: Vm L50060, L50080, L50100, L50200 Ausführung 3: Vm L05060, L05080 Ausführung 3: Vm L11070, L11100, L11150, L11200	EN 1856-2:2009 6.4.4 6.4.5 6.7.1 6.5.2
Frost-Tauwechselbeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4: ja , weil nach EN 1856-1: 2009 gegeben	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:



Holger Selig
 Geschäftsführer
 Tübingen, 01.07.2025



Tilmann Hilbert