



Leistungserklärung Declaration of Performance DoP

022 DOP 91326 2013

- 1 **Doppelwandige Edelstahl – Systemabgasanlage nach EN 1856-1**
- 2 **System DWkompakt**

Ausführungen 0.1 bis 0.5

0.1 T400 - N1 – W – V2- L50045 – O xxx	30 mm Isolierung, für Öl und Gas
0.2 T600 - N1 – W – V2- L50045 – G xxx	30 mm Isolierung, für Öl, Gas und Festbrennstoff
0.3 T400 - N1 – D – V3- L45055 – G xxx	30 mm Isolierung, für Öl, Gas und Festbrennstoff
0.4 T200 - P1 – W – V2- L50045 – O xxx	30 mm Isolierung, für Öl, Gas
0.5 T200 - H1 – W – V2- L50045 – G xxx	25 mm Isolierung, für Öl, Gas und Festbrennstoff

Anwendung:

Schornstein, Abgasleitung, Unterdruck
Abgasleitung Überdruck
Anbau im oder am Gebäude
Für Festbrennstoff, Öl oder Gas- Feuerstätten
Innenschale in Materialart: AISI 316L
Isolierdicke: 30 mm
Mindestwanddicke: 0,5 mm

Stand: Juni 2013

- 3 **Abführung der Verbrennungsprodukte von Wärmeerzeugern u. ä. in die Atmosphäre**

4

almeva Deutschland GmbH
Gewerbegebiet 7
D – 09306 Königshain- Wiederau
Tel.: + 49 37202 85 924 0
Fax: + 49 37202 85 924 70
www.almeva.com

- 6 **Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit der Bauprodukte: System 2+**
- 7 Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8 Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	bis zu 30 m ohne Zwischenstütze	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.1.1) Bauhöhe
Feuerwiderstand Abstandswert in mm	0.1: T400 Oxx mit: x1=50 0.2: T600 Gxx mit: x1=75 0.3: T400 Gxx mit: x1=75 0.4: T200 Oxx mit: x1=10 0.5: T200 Oxx mit: x1=10 Geprüft ohne Verkleidung, durchgehend hinterlüftet	EN 1856-1 - 2009 Abstand zu brennbaren Bauteilen x1: bis DN 300
Gasdichtheit / -leckage	0.1 - 0.3: < 2,0 l*s ¹ *m ² bei 40 Pa N1 0.4: < 0,006 l*s ¹ *m ² bei 200 Pa P1 0.5: < 0,006 l*s ¹ *m ² bei 5000 Pa H1	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.3.1)
Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze (Abs. 6.4.7.1)	nach EN 13384-1, Tabelle B8 normativer Wert	EN 1856-1 - 2009
Wärmedurchlaßwiderstand (Abs. 6.4.3)	Für alle Ausführungen 0,44 m ² K/W bezogen auf DN 200	EN 1856-1 - 2009
Beständigkeit gegen ther- mischen Schock Rußbrandbeständigkeit Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	0.1,: nein T400 0.2, 0.3: ja T600 0.4, 0.5: nein T200	EN 1856-1 - 2009 Rußbrandbeständig- keit (Abs. 6.2)
Biegefestigkeit (nur zum Zweck der Ver- bindung von Schornstein- abschnitten und Schorn- steinformteilen)	npd	EN 1856-1 - 2009
Zugfestigkeit	Für alle Ausführungen: < 3,7 kN	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.1.2)
Nicht senkrechte Montage	Für alle Ausführungen: max. Auslenkung zwischen zwei Stützen: bis 90°	EN 1856-1 - 2009 Schrägführung (Abs. 6.1.3.1)

Bauteile unter Windlast	Für alle Ausführungen: über letzter Befestigung: 3 m bis DN 400, 2,5 m ab DN 450 max. Abstand zwischen zwei Wandhaltern: 4 m	EN 1856-1 - 2009 Windlast (Abs. 6.1.3.2)
Dauerhaftigkeit		
Wasser und Wasserdampf, Diffusionswiderstand	Für alle Ausführungen: ja	EN 1856-1 - 2009
Eindringen von Kondensat	Ausführung 0.1 bis 0.2 und 0.4 bis 0.5 W Ausführung 0.3 D	EN 1856-1 - 2009 Kondensatbeständigkeit (Abs. 6.4.4 + 6.4.5)
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 0.1 bis 0.2 und 0.4 bis 0.5 V2, Ausführung 0.3 V3	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.5.1)
Frost- und Taubeständigkeit	Für alle Ausführungen: ja	EN 1856-1 - 2009 (Abs. 6.5.3)

- 9 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
Verantwortlich für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort, Datum
Königshain- Wiederau, Juni 2013


Matthias Linke,
Geschäftsführender Gesellschafter