

Leistungserklärung

Nr. 020-DOP-2013-06-24



1. Kenncode des Mehrschalige Metall-Systemabgasanlage nach EN 1856-1:2009

Produkttyps: HP 5000 (50 mm Dämmung)

2. Verwendungszweck: Abführung von Verbrennungsprodukten in die Atmosphäre

Kennzeichnung: Ausführung 1 DN (120 - 300) T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G25

DN (350 - 450) T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G37,5 DN (500 - 600) T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G50 DN (650 - 800) T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100

Ausführung 2 DN (120 - 300) T600 - H1 - W - V2 - L50100 - G25

DN (350 - 450) T600 - H1 - W - V2 - L50100 - G37,5 DN (500 - 600) T600 - H1 - W - V2 - L50100 - G50 DN (650 - 800) T600 - H1 - W - V2 - L50100 - G100

Ausführung 3 DN (120 - 300) T600 - H1 - W - V2 - L99060 - G25

Ausführung 4 DN (120 - 300) **T600 - H1 - W - V2 - L99100 - G25**

4. Hersteller: Produziert von: Schiedel s.r.o.,

Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy

In der Produktion: Schiedel s.r.o.,

Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice

5. Bevollmächtigter: Schiedel Ontop GmbH, Albert-Einstein-Str. 8, 51674 Wiehl

Systembewertung: System 2+ und System 4

7. Erklärte Leistung nach: EN 1856-1:2009

Notifizierende Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, D-80339 München

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0036 CPR 91236 026

ausgestellt.



8. Erklärte Leistung:

Leistungsmerkmal		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Druckfestigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 - 300): 15 m DN (350 - 700): 10 m	EN 1856-1: 2009
	Schomsteinabschnitte, Formteile und Stützen	Für weitere Informationen siehe die Installations- anweisung des Herstellers	
8.2	Feuerwiderstand	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 - 300): T600 G25 DN (350 - 450): T600 G37,5 DN (500 - 600): T600 G50 DN (650 - 800): T600 G100 *getestet in einem geschlossenen Schacht mit	EN 1856-1: 2009
8.3	Gasdichtheit / -leckage	vollstän dig belüfteter Deckendurchführung Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 - 800): H1	EN 1856-1: 2009
8.4	Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes der Formteile	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): 1,0 mm Zeta 0.3 gemäß EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
8.5	von Aufsätzen Wärmedurchlasswiderstand	Zeta 0.5 gemäß EN 13384-1 Ausführung 1, 2, 3 & 4:	
8.6	Beständigkeit gegen thermischen Schock Rußbrandbeständigkeit	DN (120 - 800): 0.54 m² K/W getestet bei 200°C Ausführung 1, 2, 3 & 4:	EN 1856-1: 2009
8.7	Nenn-Betriebstemperatur: Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	DN (120 – 800): Ja – erklärt mit G <u>Ausführung 1, 2, 3 & 4:</u> DN (120 - 800): T600	EN 1856-1: 2009
8.8	Biegezugfestigkeit (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 - 300): ≤ 10 m DN (350 - 450): ≤ 5 m DN (500 - 600): ≤ 5 m DN (650 - 800): ≤ 3 m	EN 1856-1: 2009
8.9	Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): zwischen 2 Stützen ≤ 3 m bei 90°	EN 1856-1: 2009
8.10	Bauteile unter Windlast	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): npd	EN 1856-1: 2009



	Leistungsmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.11	Dauerhaftigkeit Wasser- und Wasserdampfdiffusionswiderstand	<u>Ausführung 1, 2, 3 & 4:</u> DN (120 – 800) : Ja	
8.12	Kondensatbeständigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800) : Ja	EN 1856-1: 2009
8.13	Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): V2	
8.14	Frost- Taubeständigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): Ja	

Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 3 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 8.
 Verantwortlich für diese Leistungserklärung gemäß EU-Verordnung No. 305/2011 ist der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

München, den 06.03.2020

Alessandro Cappellini Präsigent Schiedel International