



Leistungserklärung Nr.: 020-DOP-2013-06-24

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

Produkttyps:

2. Kennzeichnung: Schiedel HP 5000 - DW 50

```
Ausführung 1 DN (130-300) - T600 - H1 - W - V2 - L50060 - O 50
Ausführung 1 DN (350)
                                - T600 - H1 - W - V2 - L50060 - O 75
Ausführung 1 DN (400-450) - T600 - H1 - W - V2 - L50100 - O 75
Ausführung 1 DN (500-600) – T600 – H1 – W – V2 – L50100 – O100 Ausführung 1 DN (650-700) – T600 – H1 – W – V2 – L50100 – O200
```

Ausführung 2 DN (130-300) - T600 - H1 - D - V3 - L50060 - G 50 Ausführung 2 DN (350) – T600 – H1 – D – V3 – L50060 – G 75 Ausführung 2 DN (400-450) - T600 - H1 - D - V3 - L50100 - G 75 Ausführung 2 DN (500-600) - T600 - H1 - D - V3 - L50100 - G100 Ausführung 2 DN (650-700) - T600 - H1 - D - V3 - L50100 - G200

Ausführung 3 DN (130-300) - T400 - H1 - W - V2 - L50060 - O 25 Ausführung 3 DN (350) - T400 - H1 - W - V2 - L50060 - O 37,5 Ausführung 3 DN (400-450) - T400 - H1 - W - V2 - L50100 - O 37,5 Ausführung 3 DN (500-600) – T400 – H1 – W – V2 – L50100 – O 75 Ausführung 3 DN (650-700) – T400 – H1 – W – V2 – L50100 – O100

Ausführung 4 DN (130-300) - T400 - H1 - D - V3 - L50060 - G 25 - T400 - H1 - D - V3 - L50060 - G 37,5 Ausführung 4 DN (350) Ausführung 4 DN (400-450) – T400 – H1 – D – V3 – L50100 – G 37,5 Ausführung 4 DN (500-600) - T400 - H1 - D - V3 - L50100 - G 75 Ausführung 4 DN (650-700) - T400 - H1 - D - V3 - L50100 - G100

3. Verwendungszweck: Abführung der Verbrennungsprodukte in die Atmosphäre als

doppelwandige Abgasanlage mit 50 mm Wärmedämmung für

Temperaturen bis 600°C geeignet, belüftet über die gesamte Länge, ohne

Verkleidung, oder in nichtbrennbarem Schacht außen belüftet.

4. Hersteller Schiedel GmbH, Friedrich-Schiedel-Straße 2-6, A-4542 Nußbach

und Bevollmächtigter: Tel.: +43 (0) 50 6161-100, Fax: +43 (0) 50 6161-111,

Email: info@schiedel.com

5. Herstellwerk: Schiedel s.r.o, Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice

6. Systembewertung: 2+ und System 4



7. **Notifizierende Stelle:** 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 ausgestellt. Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Ridlerstraße 65, 80339 München

8. Leistungserklärung ETB: entfällt

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

Erklärte Leistung	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-200): bis zu 30 m DN (250-300): bis zu 27 m DN (350-550): bis zu 23 m DN (600-700): bis zu 20 m	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.2.1.1
Schornsteine, Abschnitte, Formteile und Stützen	Für weitere Informationen siehe die Installationsanweisung des Herstellers	
Feuerwiderstand von innen nach außen mit Abstand zu brennbaren Baustoffen	Ausführung 1: DN(130-300) T600-O50 Ausführung 1: DN(350-450) T600-O75 Ausführung 1: DN(500-600) T600-O100 Ausführung 1: DN(650-700) T600-O200 Ausführung 2: DN(130-300) T600-G50 Ausführung 2: DN(350-450) T600-G75 Ausführung 2: DN(500-600) T600-G100 Ausführung 2: DN(650-700) T600-G200 Ausführung 3: DN(130-300) T400-O25 Ausführung 3: DN(350-450) T400-O37,5 Ausführung 3: DN(650-700) T400-O75 Ausführung 3: DN(650-700) T400-O100 Ausführung 4: DN(130-300) T400-G25 Ausführung 4: DN(130-300) T400-G37,5 Ausführung 4: DN(500-600) T400-G75 Ausführung 4: DN(500-600) T400-G75 Ausführung 4: DN(500-600) T400-G75 Ausführung 4: DN(650-700) T400-G100	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.3
Gasdichtheit /-leckage	Ausführung 1,2,3,4 DN(130-700) H1	En 1856-1:2009 Abschn.: 6.5
Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	Gemäß EN 13384 -1	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.6.7.1 6.6.7.2
Wärmedurchlasswiderstand	Ausführung 1,2,3,4 DN(130-700): 0,50m2 K/W gemessen bei 200°C	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.6.3
Beständigkeit gegen thermischen Schock		
Rußbrandbeständigkeit	Ausführung 1,3 DN(130-700) O Ausführung 2,4 DN(130-700) G	
Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Ausführung 1,2 DN(130-700) T600 Ausführung 3,4 DN(130-700) T400	



Biegezugfestigkeit (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)	Ausführung 1,2,3,4 DN(130-300) bis zu 10 m DN(350-450) bis zu 5 m DN(500-600) bis zu 5 m DN(650-700) bis zu 3 m	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.2.2
Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1,2,3,4 DN(130-700) Max. Offset zwischen Stützen 3 m bei 45°	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.2.3.1
Bauteile unter Windlast	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-600): maximale freistehende Höh der letzten Abstützung 3 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitliche Stützen: 4 m DN (700): maximale freistehende Höhe üb letzten Abstützung 2 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitliche Stützen: 3 m	en er der
<u>Dauerhaftigkeit</u>		EN 1856-1:2009
Wasser- und Wasserdampf- diffusionswiderstand	Ausführung 1, 3 DN (130-700) : Ausführung 2 und 4 DN (130-700) : P	
Kondensatbeständigkeit	Ausführung 1, 3 DN (130-700) : Ausführung 2 und 4 DN (130-700) :I	
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1, 3 DN (130-700) : Ausführung 2 und 4 DN (130-700) :	
Frost- Taubeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700) :	Ja Abschn.: 6.7.3

10.**Leistungserklärung:** Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Franz Nürnberger, Geschäftsführer Nußbach 23.01.2020