



Leistungserklärung Nr.: 035-DOP-2016-03-14

1. **Kenncode des** Doppelwandige Verbindungsstücke

Produkttyps: nach EN 1856-2:2009

2. Kennzeichnung: Schiedel HP 5000 – DW 25

Ausführung 1 DN (130-350) - T400 - H1 - W- V2 - L50060 - O 100 M Ausführung 1 DN (400-700) - T400 - H1 - W- V2 - L50100 - O 100 M Ausführung 2 DN (130-350) - T400 - H1 - D - V3 - L50060 - G 100 M Ausführung 2 DN (400-700) - T400 - H1 - D - V3 - L50100 - G 100 M Ausführung 3 DN (130-350) - T600 - H1 - W- V2 - L50060 - O 100 M Ausführung 3 DN (400-700) - T600 - H1 - W- V2 - L50100 - O 100 M Ausführung 4 DN (130-350) - T600 - H1 - D - V3 - L50060 - G 100 M Ausführung 4 DN (400-700) - T600 - H1 - D - V3 - L50100 - G 100 M

3. **Verwendungszweck:** Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in den

senkrechten Teil der Abgasanlage als doppelwandige Abgasanlage, bis 600°C, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung.

4. Hersteller und Bevollmächtigter:

Schiedel GmbH, Friedrich-Schiedel-Straße 2-6, A-4542 Nußbach

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+

7. Notifizierende Stelle: Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktions-

kontrolle 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 1856-2:2009

Erklärte Leistung	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700): bis z	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700): bis zu 3 m	
Zugfestigkeit	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700): NPD		
Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700): Maxii Stützen 3 m bei 90°	DN (130-700): Maximaler Offset zwischen	
	Für weitere Informationen siehe die Installationsanweisung des Herstellers		
Feuerwiderstand von innen nach außen	Ausführung 1: Ausführung 2: Ausführung 3: Ausführung 4:	DN(130-700) O 100 M DN(130-700) G 100 M DN(130-700) O 100 M DN(130-700) G 100 M	EN 1856-2:2009 Abschn.: 6.2.2
Gasdichtheit /-leckage	Ausführung 1,2,3,4	DN(130-700) H1	EN 1856-2:2009 Abschn.: 6.3
Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	Gemäß EN 13384 -	Gemäß EN 13384 -1	
Rußbrandbeständigkeit	Ausführung 1,3 Ausführung 2,4	DN(130-700) O DN(130-700) G	
Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Ausführung 1,2 Ausführung 3,4	DN(130-700) T400 DN(130-700) T600	
<u>Dauerhaftigkeit</u>			EN 1856-2:2009
Wasserdampfbeständigkeit	Ausführung 1,3 Ausführung 2,4	DN (130-700) : Ja DN (130-700) :Nein	Abschn.: 6.4.4
Kondensatbeständigkeit	Ausführung 1,3 Ausführung 2,4	DN (130-700) : Ja DN (130-700) :Nein	Abschn.: 6.4.5
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1,3 Ausführung 2,4	DN (130-700) : V2 DN (130-700) : V3	Abschn.: 6.5.1
Frost- Taubeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4	DN (130-700) Ja	Abschn.: 6.5.2

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

