



Leistungserklärung Nr.: 026-DOP-2016-03-14

1. **Kenncode des Produkttyps:** Einwandige Verbindungsstücke nach EN 1856-2:2009
2. **Kennzeichnung:** **Schiedel HP 5000 - EW**

Ausführung 1 DN (130-350) - T600 - H1 - D - V3 - L50060 - G 500 M
Ausführung 1 DN (400-700) - T600 - H1 - D - V3 - L50100 - G 500 M

Ausführung 2 DN (130-350) - T600 - H1 - W - V2 - L50060 - O 500 M
Ausführung 2 DN (400-700) - T600 - H1 - W - V2 - L50100 - O 500 M

Ausführung 3 DN (130-350) - T400 - H1 - D - V3 - L50060 - G 500 M
Ausführung 3 DN (400-700) - T400 - H1 - D - V3 - L50100 - G 500 M

Ausführung 4 DN (130-350) - T400 - H1 - W - V2 - L50060 - O 500 M
Ausführung 4 DN (400-700) - T400 - H1 - W - V2 - L50100 - O 500 M
3. **Verwendungszweck:** Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in den senkrechten Teil der Abgasanlage als einwandige 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 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 1856-2:2009

Erklärte Leistung	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit Zugfestigkeit Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700) : NPD Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700) : NPD Ausführung 1,2,3,4 DN (130-700) Max. Abstand zwischen Stützen 3 m bei 90° Umlenkung Für weitere Informationen siehe die Installationsanweisung des Herstellers	EN 1856-2:2009 Abschn.: 6.1.1
Feuerwiderstand, von innen und außen	Ausführung 1,3 DN (130-700) G 500 M Ausführung 2,4 DN (130-700) O 500 M	EN 1856-2:2009 Abschn.: 6.2.2
Gasdichtheit /-leakage	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 -1	EN 1856-2:2009 Abschn.: 6.4.6.1
Rußbrandbeständigkeit Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Ausführung 2,4 DN (130-700) O Ausführung 1,3 DN (130-700) G Ausführung 1,2 DN (130-700) T600 Ausführung 3,4 DN (130-700) T400	
<u>Dauerhaftigkeit</u>		EN 1856-2:2009
Wasserdampfbeständigkeit	Ausführung 1,3 DN (130-700) : Nein Ausführung 2,4 DN (130-700) : Ja	Abschn.: 6.4.4
Kondensatbeständigkeit	Ausführung 1,3 DN (130-700) :Nein Ausführung 2,4 DN (130-700) :Ja	Abschn.: 6.4.5
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung DN1,3(130-700) : V3 Ausführung 2,4 DN (130-700) : V2	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

