

Leistungserklärung

No. 037-DOP-2016-03-14



1. Kenncode des Doppelwandige Verbindungsstücke (mit 316L & 444 Innenrohr)

Produkttyps: HP 5000 (50 mm Dämmung)

2. Verwendungszweck: Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in den

senkrechten Teil der Abgasanlage

3. Kennzeichnung: Ausführung 1 DN (120 – 800) T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G100 M

Ausführung 2 DN (120 – 800) T600 – H1 – W – V2 – L99060 – G100 M

Ausführung 3 DN (120 – 800) T600 – H1 – W – V2 – L50100 – G100 M

Ausführung 4 DN (120 – 800) T600 – H1 – W – V2 – L99100 – G100 M

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

6. Systembewertung: System 2+

7. Erklärte Leistung nach: EN 1856-2:2009

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

Notified certification body for factory production control No. **0036**, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of

conformity of the factory production control Nr. 0036 CPR 91236 037.



8. Erklärte Leistung:

Leistungsmerkmal		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Druckfestigkeit von Schornsteinabschnitten und Formteilen	Ausführung 1, 2, 3 & 4:	EN 1856-2: 2009
8.2	Zugfestigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4: npd	EN 1856-2: 2009
8.3	Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): zwischen 2 Stützen ≤ 3 m bei 90°	EN 1856-2: 2009
8.4	Seitliche Druckfestigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4:	EN 1856-2: 2009
8.5	Beständigkeit gegen thermischen Schock Rußbrandbeständigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): Ja	EN 1856-2: 2009
8.6	Nenn-Betriebstemperatur: Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	<u>Ausführung 1, 2, 3 & 4:</u> DN (120 – 800): T600	EN 1856-2: 2009
8.7	Feuerwiderstand	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): G100 M	EN 1856-2: 2009
8.8	Gasdichtheit / -leckage	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): H1	EN 1856-2: 2009
3.9	Strömungswiderstand des Schomsteinabschnittes	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): 1,0 mm	EN 1856-2: 2009
	der Formteile	Gemäß EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
8.10	Dauerhaftigkeit Wasser- und Wasserdampfdiffusionswiderstand	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): Ja	
	Kondensatbeständigkeit	<u>Ausführung 1 & 2:</u> DN (120 – 800): Ja	EN 1856-2: 2009
	Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1, 2, 3 & 4: DN (120 – 800): V2	
	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
Präsident Schiedel International