

# Leistungserklärung

Nr. 034-DOP-2016-03-14

1. Kenncode des Produkttyps: **Mehrschalige starre Innenrohre und Verbindungsstücke (mit 316L Innenrohr)**
- ICS 5000 (50 mm Dämmung)**
2. Verwendungszweck: **Mehrschalige starre Innenrohre und Verbindungsstücke zur Abführung der Abgase von Feuerstätten in den senkrechten Teil von Abgasanlagen**
3. Kennzeichnung:
- |              |                |                                   |
|--------------|----------------|-----------------------------------|
| Ausführung 1 | DN (80 – 300)  | <b>T600 H1 D V3 L50050 O100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T600 H1 D V3 L50050 O150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T600 H1 D V3 L50050 O200 M</b> |
| Ausführung 2 | DN (80 – 300)  | <b>T600 H1 D V2 L99050 O100 M</b> |
|              | DN (350 – 450) | <b>T600 H1 D V2 L99050 O150 M</b> |
|              | DN (500 – 600) | <b>T600 H1 D V2 L99050 O200 M</b> |
4. Hersteller: **Schiedel s.r.o.,  
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
5. Bevollmächtigter: **Schiedel GmbH & Co. KG, Lerchenstraße 9, D-80995 München**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
7. Harmonisierte Normen: **EN 1856-2:2009**
- Notifizierte Stelle: **0036**

8. Erklärte Leistung(en):

Leistungsmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Druckfestigkeit</b>  Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 130): <b>bis 22 m</b> DN (150 – 300): <b>bis 18 m</b> DN (350 – 500): <b>bis 12 m</b> DN (600): <b>bis 10 m</b>	EN 1856-2: 2009
<b>Feuerwiderstand</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 300): <b>T600 - O100 M</b> DN (350 – 450): <b>T600 - O150 M</b> DN (500 – 600): <b>T600 - O200 M</b>	EN 1856-2: 2009
<b>Gasdichtheit / Leckrate</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): <b>H1</b>	EN 1856-2: 2009
<b>Strömungswiderstand</b>  Starre Innenrohre und Formstücke  Formstücke	Ausführungen 1, 2:  DN (80 – 600): mittlere Rauigkeit gerade Rohre - <b>1,0 mm</b>  Bogen 15°                      Zeta: 0,08 Bogen 30°                      Zeta: 0,15 Bogen 45°                      Zeta: 0,21 Bogen 85°/87°/90°          Zeta: 0,3 T-Anschluss 45°                Zeta: 0,35 T-Anschluss 85°                Zeta: 1,1 T-Anschluss 90°                Zeta: 1,2	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): <b>0.56 m<sup>2</sup> K/W</b> geprüft bei 200°C	EN 1856-2: 2009
<b>Beständigkeit gegen thermischen Schock</b>  <b>Rußbrandbeständigkeit</b>  <b>Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): <b>Nein</b>  Ausführung 1: DN (80 – 600): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
<b>Biege- / Zugfestigkeit</b> (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)  <b>Nicht senkrechte Montage</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600) = <b>bis 1 m</b>  Ausführungen 1, 2: DN (80 – 500): <b>≤ 3 m bei 90°</b> zwischen 2 Stützen DN (550 - 600): <b>≤ 4 m bei 90°</b> zwischen 2 Stützen	EN 1856-2: 2009

Leistungsmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Dauerhaftigkeit:</b>		
<b>Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): <b>Nein</b>	EN 1856-2: 2009
<b>Eindringen von Kondensat</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): <b>Nein</b>	
<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	Ausführung 1: DN (80 – 600): <b>V3</b> Ausführung 2: DN (80 – 600): <b>V2</b>	
<b>Frost-/ Taubeständigkeit</b>	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): <b>Ja</b>	

9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bernhard Zirnsak  
Geschäftsführer Stahl Deutschland

München, den 23.03.2022

