

Leistungserklärung

Nr. 033-DOP-2021-04-22

Kenncode des Produkttyps:
 Mehrschalige starre Innenrohre und Verbindungsstücke (mit 316L Innenrohr)

ICS 5000 (25 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) **T600 H1 D V3 L50050 O100 M**

DN (350 – 450) T600 H1 D V3 L50050 O150 M DN (500 – 600) T600 H1 D V3 L50050 O200 M

Ausführung 2 DN (80 –300) T600 H1 D V2 L99050 O100 M

DN (350 – 450) **T600 H1 D V2 L99050 O150 M**DN (500 – 600) **T600 H1 D V2 L99050 O200 M**

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
Druckfestigkeit Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 130): bis 22 m DN (150 – 300): bis 18 m DN (350 – 500): bis 12 m DN (600): bis 10 m	EN 1856-2: 2009
Feuerwiderstand	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 300): T600 - O100 M DN (350 – 450): T600 - O150 M DN (500 – 600): T600 - O200 M	EN 1856-2: 2009
Gasdichtheit / Leckrate	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): H1	EN 1856-2: 2009
Strömungswiderstand Starre Innenrohre und Formstücke Formstücke	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): mittlere Rauigkeit gerade Rohre - 1,0 mm 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
Wärmedurchlasswiderstand	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): 0.37 m² K/W geprüft bei 200°C	EN 1856-2: 2009
Beständigkeit gegen thermischen Schock Rußbrandbeständigkeit Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600): Nein Ausführung 1, 2: DN (80 – 600): T600	EN 1856-2: 2009
Biege- / Zugfestigkeit (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen) Nicht senkrechte Montage	Ausführungen 1, 2: DN (80 – 600) = bis 1 m Ausführungen 1, 2: DN (80 – 500): ≤ 3 m bei 90° zwischen 2 Stützen DN (550 - 600): ≤ 4 m bei 90° zwischen 2 Stützen	EN 1856-2: 2009



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

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