



Leistungserklärung Nr.: 001-DOP-2017-12-04

1. **Kenncode des Produkttyps:** Mehrschalige Metall – Systemabgasanlage nach EN 1856-1:2009
2. **Kennzeichnung:** **Schiedel ICS 25**
- Ausführung 1 DN (80-300) – T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O75
 Ausführung 1 DN (350) – T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O113
 Ausführung 1 DN (400-450) – T600 – N1 – W – V2 – L50060 – O113
 Ausführung 1 DN (500-600) – T600 – N1 – W – V2 – L50060 – O150
 Ausführung 1 DN (650-700) – T600 – N1 – W – V2 – L50060 – O300
- Ausführung 2 DN (80-300) – T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G75
 Ausführung 2 DN (350) – T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G113
 Ausführung 2 DN (400-450) – T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G113
 Ausführung 2 DN (500-600) – T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G150
 Ausführung 2 DN (650-700) – T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G300
- Ausführung 3 DN (80-300) – T400 – N1 – W – V2 – L50050 – O50
 Ausführung 3 DN (350) – T400 – N1 – W – V2 – L50050 – O75
 Ausführung 3 DN (400-450) – T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O75
 Ausführung 3 DN (500-600) – T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O100
 Ausführung 3 DN (650-700) – T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O200
- Ausführung 4 DN (80-300) – T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G50
 Ausführung 4 DN (350) – T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G75
 Ausführung 4 DN (400-450) – T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G75
 Ausführung 4 DN (500-600) – T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G100
 Ausführung 4 DN (650-700) – T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G200
- Ausführung 5 DN (80-350) – T200 – N1 – W – V2 – L50050 – O00
 Ausführung 5 DN (400-700) – T200 – N1 – W – V2 – L50060 – O00
 Ausführung 6 DN (80-350) – T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00
 Ausführung 6 DN (400-700) – T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00
3. **Verwendungszweck:** Abführung der Verbrennungsprodukte in die Atmosphäre als doppelwandige Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung für Temperaturen bis 600°C geeignet, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nichtbrennbarem Schacht, außen belüftet.
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+ und System 4

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, 80339München

8. Leistungserklärung ETB: entfällt

9. Erklärte Leistung nach: EN 1856-1:2009

Erklärte Leistung	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit Schornsteine, Abschnitte, Formteile und Stützen	Ausführung 1,2,3,4,5,6 DN (80-130) bis zu 22 m DN (150-300) bis zu 18 m DN (350-550) bis zu 12 m DN (600-700) bis zu 10 m Für weitere Informationen siehe die Installationsanweisung des Herstellers	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.2.1.1
Feuerwiderstand von innen nach außen mit Abstand zu brennbaren Baustoffen	Ausführung 1 : DN (80-300) T600-O75 Ausführung 1 : DN (350-450) T600-O113 Ausführung 1 : DN (500-600) T600-O150 Ausführung 1 : DN (650-700) T600-O300 Ausführung 2 : DN (80-300) T600-G75 Ausführung 2 : DN (350-450) T600-G113 Ausführung 2 : DN (500-600) T600-G150 Ausführung 2 : DN (650-700) T600-G300 Ausführung 3 : DN (80-300) T400-O50 Ausführung 3 : DN (350-450) T400-O75 Ausführung 3 : DN (500-600) T400-O100 Ausführung 3 : DN (650-700) T400-O200 Ausführung 4 : DN (80-300) T400-G50 Ausführung 4 : DN (350-450) T400-G75 Ausführung 4 : DN (500-600) T400-G100 Ausführung 4 : DN (650-700) T400-G200 Ausführung 5 : DN (80-700) T200-O00 Ausführung 6 : DN (80-700) T200-O00	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.3
Gasdichtheit /-leakage	Ausführung 1,2,3,4,5 DN (80-700) N1 Ausführung 6 DN (80-700) P1	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.5
Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	Gemäß EN 13384 -1	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.6.7.1 6.6.7.2
Wärmedurchlasswiderstand	Ausführung 1,2,3,4,5,6 DN (80-700):0,37m ² K/W gemessen bei 200°C	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.6.3

Biegezugfestigkeit (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)	Ausführung 1,2,3,4,5,6 DN (80-300) bis zu 10 m DN (350-450) bis zu 5 m DN (500-600) bis zu 5 m DN (650-700) bis zu 3 m	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.2.2
Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1,2,3,4,5,6 DN (80-500) Max. Abstand zwischen Stützen 3 m bei 45° Umlenkung DN (550-700) Max. Abstand zwischen Stützen 3 m bei 45° Umlenkung	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.2.3.1
Bauteile unter Windlast	Ausführung 1,2,3,4,5,6 DN (80-400) Max. freistehende Höhe über der letzten Abstützung 3 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen: 4 m DN (450-700) Max. freistehende Höhe über der letzten Abstützung 2 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen: 3 m	EN 1856-1:2009 Abschn.: 6.2.3.2
<u>Dauerhaftigkeit</u>		EN 1856-1:2009
Wasser- und Wasserdampf-diffusionswiderstand	Ausführung 1,3,5 und 6 DN (80-700) : Ja Ausführung 2 und 4 DN (80-700) : Nein	Abschn.: 6.6.4
Kondensatbeständigkeit	Ausführung 1,3,5 und 6 DN (80-700) : Ja Ausführung 2 und 4 DN (80-700) : Nein	Abschn.: 6.6.5
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1,3,5 und 6 DN (80-700) : V2 Ausführung 2 und 4 DN (80-700) : V3	Abschn.: 6.7.1
Frost- Taubeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4,5,6 DN (80-700) Ja	Abschn.: 6.7.3

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