

### Deklaracja zgodności

Wymagania dotyczące kominów metalowych  
Część 1 Produkty systemów kominowych zgodnie z EN 1856-2



Identyfikacja producenta

Schiedel Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 24  
45-449 Opole  
PL

Opis produktu (nazwa handlowa)

**Przyłącze przewodu kominowego PRIMA PLUS**

Nazwisko i stanowisko osoby odpowiedzialnej:

Dr Rudolf Kania

Jednostka certyfikująca:

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe  
Ridlerstraße 65  
D+80339 Monachium

Numer certyfikatu / rok:

0036 CPD 91236 004

Protokół badania:

A1493-00/06 i A 1494-00/06

Określenie dokumentów towarzyszących zgodnie z EN 1856 – 2 Załącznik ZA punkt ZA 2

0.1	przyłącze przewodu kominowego - jednościenny	EN 1856-2	T200	H1	W	V2-L50060	O200	Jednościenne przyłącze przewodu kominowego do podłączenia urządzenia do komina. Suche oraz kondensacyjne gazy spalinowe, podciśnienie oraz nadciśnienie z uszczelnieniem elastomerowym
0.2	przyłącze przewodu kominowego - jednościenny	EN 1856-2	T200	P1	W	V2-L50060	O200	Jednościenne przyłącze przewodu kominowego do podłączenia urządzenia do komina. Suche oraz kondensacyjne gazy spalinowe, podciśnienie oraz nadciśnienie z uszczelnieniem elastomerowym
0.3	przyłącze przewodu kominowego - jednościenny	EN 1856-2	T200	N1	W	V2-L50060	O200	Jednościenne przyłącze przewodu kominowego do podłączenia urządzenia do komina. Suche oraz kondensacyjne gazy spalinowe, podciśnienie
0.4	przyłącze przewodu kominowego - jednościenny	EN 1856-2	T600	N1	W	V2-L50060	G400	Jednościenne przyłącze przewodu kominowego do podłączenia urządzenia do komina. Suche oraz kondensacyjne gazy spalinowe, podciśnienie

Opis produktu

Numer normy

Klasa temperaturowa

Klasa ciśnieniowa  
(N: podciśnienie/P: ciśnienie/ H: wysokie ciśnienie)

Odporność na kondensat  
(W: mokra lub D: sucha)

Odporność na korozję (stosowny test)  
Opis materiałów wkładu kominowego

Odporność na pożar sadzy G: tak / O: nie  
w odległości do substancji palnych (w mm)

Odcinek metalowego systemu kominowego

**Wytrzymałość na ściskanie**  
Maksymalne obciążenie: patrz tabela wysokości montażu

**Opór hydrauliczny**  
średnia chropowatość: 1mm

**Trójnik**  
Wytrzymałość na rozciąganie: NPD  
[parametry nie określone]

Montaż nachylenia: maksymalna odległość pomiędzy podporami: NPD

**Odporność na zamarzanie i odmrażanie**  
Tak

0036 CPD 91236 004

### Deklaracja zgodności oraz opis produktu

1.0	Wymiary (średnice nominalne)	80, 100, 113, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 230, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700mm	Deklaracja producenta	Patrz Załącznik A
2.0	Wkład kominowy (jakość, grubość)	316L/(1.4404) DN 80-400 grubość nominalna 0,6mm (grubość minimalna 0,55mm) DN 450-700 grubość nominalna 1mm (grubość minimalna 0,92mm)	Deklaracja producenta	
4.0	Uszczelki elastomerowe 200Pa	Pierścień uszczelnienia mokrego zgodnie z EN 14241-1 Gaz: - R75065 / ITKS65N00E Olej: - ITKV70N02E	Deklaracja producenta, TÜV	Patrz Załącznik B
5.0	Instalacja rurowa i osprzęt	Wszystkie elementy w katalogach produktów	Deklaracja producenta	Patrz Załącznik C
7.1	Przeznaczenie użytkowe	Wszelkie paliwa ciekłe, stałe lub gazowe wewnątrz budynku, suche lub z kondensacją nadciśnienie	Należy zastosować krajowe przepisy odnoszące się do użytkowania	
7.2	Przeznaczenie użytkowe	Wszelkie paliwa ciekłe, stałe lub gazowe wewnątrz lub na zewnątrz budynku, zewnętrzny wyciąg kominowy paliwo z kondensacją	Należy zastosować krajowe przepisy odnoszące się do użytkowania	
7.3	Przeznaczenie użytkowe	Wszelkie paliwa ciekłe, stałe lub gazowe wewnątrz lub na zewnątrz budynku, zewnętrzny wyciąg kominowy paliwo suche	Należy zastosować krajowe przepisy odnoszące się do użytkowania	
7.4	Przeznaczenie użytkowe	gazowe, domowe ogrzewanie olejowe, wewnątrz lub na zewnątrz budynku, zewnętrzny wyciąg kominowy, paliwo z kondensacją, nadciśnienie	Należy zastosować krajowe przepisy odnoszące się do użytkowania	
8.0	Wytrzymałość na ścislenie rur i osprzętu	NPD		
	Wytrzymałość na ścislenie podstaw	NPD	Deklaracja producenta	
9.0	Wytrzymałość na rozciąganie	NPD		
13.1	Szczelność gazowa	P1	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	
13.2	Szczelność gazowa	P1	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	Wszystkie średnice
	Szczelność gazowa	N1		
	Szczelność gazowa	N1		
14.1	Odległość do substancji palnych	50mm wyciąg wewnętrzny z przegrodami ogniowymi + otwarta szczelina w dachu	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	
14.2	Odległość do substancji palnych	50mm wyciąg zewnętrzny z przegrodami ogniowymi + otwarta szczelina w dachu	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	

15.1	Przypadkowy kontakt człowieka	Ostona chroniąca przed przypadkowym kontaktem we właściwych miejscach	Deklaracja producenta	Patrz Załącznik D
17.1	Odporność na kondensat oraz odporność na parę	NPD	Określenie D	
17.2	Odporność na kondensat oraz odporność na parę	W	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	
18.0	Odporność na deszcz z zewnątrz	Odporny	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	Wraz z otworem kontrolnym
19.0	Opór hydrauliczny odcinka	R = 1mm zgodnie z normą EN 13384-1	Normatywna	
20.0	Opór hydrauliczny osprzętu	Tabela xx normy EN 13384-1	Normatywna	
21.0	Opór hydrauliczny wylotu	Tabela xx normy EN 13384-1	Normatywna	
22.0	Odporność wylotu na deszcz	NPD		
23.0	Zachowania aerodynamiczne wylotów	NPD		
24.2	Odporność na korozję	V2	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	
24.3	Odporność na korozję	V2	TÜV A1493-00/06 TÜV A 1494-00/06	
25.0	Odporność na zamarzanie i odmrażanie	Odporny zgodnie z EN 1856-1	Normatywna	
26.0	Substancje niebezpieczne	Brak	Deklaracja producenta	

Opole, 10.07.2008

dr Rudolf Kania

Prezes Zarządu