

# Teljesítménynyilatkozat

## HU 601-DOP-2020-09-25

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Huzatfokozó füstgáz ventilátor MSZ EN 16475-2:2017-07 szerint

### Schiedel IGNIS VENT füstgáz ventilátor

2. A felhasználási terület: Gravitációs elven működő egyedi-, és gyűjtőkémények végelemeként megfelelő kéményhuzat biztosítására.
3. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): T400 N1 D 3 V2 L50060 G75  
T200 N1 W 3 V2 L50060 O00  
IP68
4. Forgalmazó: Schiedel Kéménygyár Kft.  
Kistó u. 12  
H-8200 Veszprém
- Gyártó: IGNIS Feuer-, Energie- und Umwelttechnik GmbH  
A-4150 Rohrbach-Berg, Scheiblberg 42
5. Meghatalmazott képviselő: Vincler Zsolt, ügyvezető igazgató
6. Szabvány alapján vizsgált: MSZ EN 16475-2:2017-07
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény az MSZ EN 16475-2:2017-07 –nek, illetve a jelölt harmonizált előírásoknak megfelelően:

Alapvető tulajdonságok és kikötések	Teljesítmény		Vonatkozó műszaki előírások
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között	T400	200	MSZ EN 13216-1
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	N1		
Kondenzátummal szembeni ellenállás	D3	W3	MSZ EN 15287-2
Korrózióállóság	V2		
Anyagminőség	L 50060		MSZ EN 1856-2
Tűzellenállási osztály, belülről kifelé hatáirányánál	G75	O00	MSZ EN 1856-1
Elektromos részek por- és vízállósága	IP 68		MSZ EN 62262

Megadott gyári alapadatok	Mértékegység	Érték
Szállító kapacitás:	m <sup>3</sup> /h	300 / 800
Szállító nyomás:	Pa	35 / 40
Kitorkollás névleges átmérője	mm	180
Füstgáz hőmérséklet	°C	400
Elektromos teljesítmény igény	W	76 / 80

Vizsgált tulajdonságok	Mértékegység	Érték
Füstgáz belépési középérték:	°C	503
Füstgáz sebesség, középérték:	m/s	3,8
Vizsgálat hossza: (tartóssági megfelelés)	óra	6
Környezeti középhőmérséklet:	°C	23,7
Ventilátorház burkolat felületi hőmérséklete:	°C	52,4
Kábel bevezetés hőmérséklete:	°C	40,3
Szélállóság (10 perc folyamatos terhelés)	kN/m <sup>2</sup>	1,5
Szállítóképesség vizsgálata: zárt kamrában tesztelve	-	megfelelt

**Termékvizsgálat:**

A vizsgálatot végző intézet: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik, Ridlerstraße 65, D-80339 München

Vizsgálati dokumentum száma:

A 2343-00/18; 2720198,

A 2342-01/21, IS-TAF-MUC/stg, 2021.08.30

**Nemzeti Műszaki Értékelés elvégzése (NMÉ);**

A vizsgálatot végző intézet: **ÉMI** Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 2000 Szentendre, Dózsa György út 26., projekt száma: É1-M377X-22857-2021

**Üzemi Gyártás Ellenőrzési rendszer tanúsítása (FPC);**

A vizsgálatot végző intézet: **ÉMI** Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 2000 Szentendre, Dózsa György út 26., projekt száma: NF021566-2021

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Vincler Zsolt, ügyvezető igazgató

Veszprém, 2021. 09. 25.



(aláírás)

**SCHIEDEL KFT.**

Adószám: 13184900-2-19  
8200 Veszprém, Kisto u. 12. Pf. 406.  
Tel.: 88/576-700 Fax: 88/576-704

2.