

Teljesítménynyilatkozat

HU 022-DOP-2017-12-04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Egyhéjú fém kéményrendszer 316L (EN 1.4404) minőségű csővel az MSZ EN 1856-1 szerint

PRIMA PLUS füstgáz elvezető rendszer

2. A felhasználási terület: Berendezés az égésterméknek a tüzelőberendezéstől a szabadba történő szállítására, huzat hatása alapján (N1) és túlnyomásos (P1) üzemmódban

3. Gyártói azonosító:
- | | | |
|---------|-----------------|--------------------------------------|
| Minta 1 | DN (80 – 300) | T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200 |
| Minta 2 | DN (80 – 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O200 |
| | DN (350 – 400) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O300 |
| | DN (450 – 550) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O400 |
| | DN (600 – 1000) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O800 |
| Minta 3 | DN (80 – 300) | T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G50 |
| | DN (350 – 400) | T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G75 |
| | DN (450 – 550) | T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G100 |
| | DN (600 – 1000) | T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G200 |
| Minta 4 | DN (80 – 300) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G75 |
| | DN (350 – 400) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G112,5 |
| | DN (450 – 550) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G150 |
| | DN (600 – 1000) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G300 |
| Minta 5 | DN (80 – 300) | T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G75 |
| | DN (350 – 400) | T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G112,5 |
| | DN (450 – 550) | T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G150 |
| | DN (600 – 1000) | T450 – N1 – W – V2 – L99060 – G300 |

*) material 1.4521

4. Gyártó: Előállító cég neve: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

Üzem, amelyben készül: **Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**

5. Meghatalmazott képviselő: Schiedel Kéménygyár Kft.
Kistó u. 12
H-8200 Veszprém

6. Az AVCP rendszer vagy rendszerek: System 2+ és System 4

7. Harmonizált szabvány: MSZ EN 1856-1:2009

Minősítő intézet: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München
A gyári termelés-ellenőrzési rendszert az erre felhatalmazott, 0036 számon bejegyzett és nyilvántartott, fenti címen elérhető hivatalos vizsgálointézet tanúsította.
A tanúsítvány száma: **0036 CPR 91236 019.**

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok és kikötések MSZ EN 1856-1		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
8.1	Nyomóerő kéményelemek, csatlakozók és tartozékok	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: DN (80 – 1000): nem VIZSGÁLT további információk az építési útmutatóban	MSZ EN 1856-1: 2009
8.2	Tűzállóság	Minta 1: DN (80 – 300): T200 O200 *Teszt: nyitott szerelés, 200 mm-re éghető anyagtól Minta 2: DN (80 – 300): T200 O200 DN (350 - 400): T200 O300 DN (450 - 550): T200 O400 DN (600 - 1000): T200 O800 * Teszt: nyitott szerelés, 200 mm-re éghető anyagtól Minta 3: DN (80 – 300): T450 G50 DN (350 - 400): T450 G75 DN (450 - 550): T450 G100 DN (600 - 1000): T450 G200 * Tesztelve teljesen nem éghető anyaggal teljesen zártan, földmáttörés teljes szigeteléssel. Minta 4 és 5: DN (80 – 300): T450 G75 DN (350 - 400): T450 G112.5 DN (450 - 550): T450 G150 DN (600 - 1000): T450 G300 * Tesztelve hőszigetelő köpenyben; kialakítás: nyitott	MSZ EN 1856-1: 2009
8.3	Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1: DN (80 – 300): H1 Minta 2: DN (80 – 1000): P1 Minta 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): N1	MSZ EN 1856-1: 2009
8.4	Kéményszakaszok áramlási ellenállása szerelvények áramlási ellenállása kitoroló elemek áramlási ellenállása	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: DN (80 – 1000): 1,0 mm Zeta 0.3 megfelelő a MSZ EN 13384-1 Zeta 0.5 megfelelő a MSZ EN 13384-1	MSZ EN 1856-1: 2009 MSZ EN 13384-1: 2014
8.5	Hővezetési ellenállás:	Minta 1, 2 és 3: DN (80 – 1000): 0,00 m² K/W Minta 4 és 5: DN (80 – 700): 0,29 m² K/W tesztelve 200°C <i>25 mm 120 kg/m³ hőszigeteléssel burkolva</i>	MSZ EN 1856-1: 2009

Alapvető tulajdonságok és kikötések MSZ EN 1856-1		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
8.6	Termikus sokk / Koromégés állóság:	Minta 1 és 2: DN (80 – 1000): Nem	MSZ EN 1856-1: 2009
8.7	Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 3, 4 és 5: DN (80 – 1000): Igen Minta 1 és 2: DN (80 – 1000): T200 Minta 3, 4 és 5: DN (80 – 1000): T450	
8.8	Hajlítószilárdság (csak a kémény profilok és szerelvények)	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: NEM VIZSGÁLT	MSZ EN 1856-1: 2009
8.9	Függőlegestől eltérő szerelés	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: NEM VIZSGÁLT	MSZ EN 1856-1: 2009
8.10	Szélhatás állóság	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: NEM VIZSGÁLT	MSZ EN 1856-1: 2009
8.11	Tartósság Víz- és gőzállóság	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: DN (80 – 1000): Igen	MSZ EN 1856-1: 2009
8.12	Kondenzátum behatolás állóság	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: DN (80 – 1000): Igen	
8.13	Korrózióállóság	Minta 1, 2, 4 és 5: DN (80 – 1000): V2 Minta 3: DN (80 – 1000): V3	
8.14	Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1, 2, 3, 4 és 5: DN (80 – 1000): Igen	

9. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 8. pontban részletezett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozata kiadásáért kizárólag a fent meghatározott (4) gyártó a felelős..

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

Veszprém, 2019. április 2.



(aláírás)

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