

Teljesítménynyilatkozat

HU 039-DOP-2018-06-04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Kéthéjű hőszigetelt fém kéményrendszer (316L minőségű) rozsdamentes acél belső és porfestéses védőszórással ellátott DX51+Z horganyzott acél külső csőhéjjal az MSZ EN 1856-1 szerint

PERMETER SMOOTH füstgáz elvezető rendszer

2. A felhasználási terület: Berendezés az égésterméknek a tüzelőberendezéstől a szabadba történő szállítására, gravitációs (N1) üzemmódban
3. Gyártói azonosító:
- | | | |
|-----------|----------------|--|
| 1. PMS 25 | DN (130 - 200) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G75 |
| 2. PMS 25 | DN (130 - 200) | T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G60 |
| 3. PMS 50 | DN (130 - 200) | T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G50 |
| 4. PMS 50 | DN (130 - 200) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G25 |
4. Gyártó (képviselő): Schiedel Kéménygyár Kft.
Kistó u. 12
H-8200 Veszprém
- Gyártó (üzem): Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice
5. Meghatalmazott képviselő: Vincler Zsolt, ügyvezető igazgató
6. Az AVCP rendszer vagy rendszerek: System 2+ és System 4
- 6a. 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 nyilvánított, fenti címen elérhető hivatalos vizsgálóintézet tanúsította.
A tanúsítvány száma: 0036 CPR 91236 030.

8. A nyilatkozat szerint teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok és kikötések MSZ MSZ EN 1856-1		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
8.1	Nyomóerő kéményelemek, csatlakozók és tartozékok	Minta 1, 2, 3, 4 DN (130): 22 m DN (150 - 200): 18 m további információk az építési útmutatóban	MSZ EN 1856-1: 2009
8.2	Tűzellenállási osztályok	<u>Minta 1:</u> DN (130 – 200): T600 G75 *Tesztelve teljesen átszellőztetett födémáttörésen <u>Minta 2:</u> DN (130 – 200): T400 G60 *Tesztelve éghető anyaggal teljesen lezárt, valamint teljesen átszellőztetett tűzgátló lapokkal határolt födémáttörésen. <u>Minta 3:</u> DN (130 – 200): T450 G50 *Tesztelve NEM-éghető anyaggal teljesen lezárt, valamint szilárd szigeteléssel, tűzgátló lapokkal lezárt födémáttörésen. <u>Minta 4:</u> DN (130 – 200): T600 G25 *Tesztelve NEM lezárt, átszellőztetett tűzgátlókkal határolt födémáttörésen. ** Szerelhető teljesen zártan, nem éghető építőanyaggal, födémáttörés esetén szilárd tűzgátló anyaggal szigetelve.	MSZ EN 1856-1: 2009
8.3	Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200): N1	MSZ EN 1856-1: 2009
8.4	Kéményszakaszok áramlási ellenállása szerelvények áramlási ellenállása kitorkoló elemek áramlási ellenállása	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200): 1,0 mm Zeta = 0.3 az MSZ EN 13384-1 szerint Zeta = 0.5 az MSZ EN 13384-1 szerint	MSZ EN 1856-1: 2009 EN 13384-1: 2014
8.5	Hővezetési ellenállás:	Minta 1, 2, 3: DN (130 – 200): 0.37 m² K/W tesztelve 200°C-on Minta 4: DN 130 – 200): 0.54 m² K/W tesztelve 200°C-on	MSZ EN 1856-1: 2009
8.6	Termikus sokk / koromégés állóság:	Minta: 1, 2,3,4: DN (130 – 200): igen	MSZ EN 1856-1: 2009

Alapvető tulajdonságok és kikötések MSZ EN 1856-1		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
8.7	Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1, 4: DN (130 – 200): T600 Minta 2, 3: DN (130 – 200): T450	MSZ EN 1856-1: 2009
8.8	Hajlítoszilárdság (csak a kémény profilok és szerelvények)	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200): nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 1856-1: 2009
8.9	Függőlegestől eltérő szerelés	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200): nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 1856-1: 2009
8.10	Szélhatás állóság	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200): nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 1856-1: 2009
8.11	Tartósság	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200) : nem	MSZ EN 1856-1: 2009
8.12	Víz- és gőzállóság	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200) : nem	
8.13	Kondenzátum behatolás állóság	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200) : nem	
8.14	Korrózióállóság	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200) : V3	
8.14	Fagy- és olvadékállóság	Minta 1, 2, 3, 4: DN (130 – 200) : 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 gyártó a felelős.

Veszprém, 2019. április 2.

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


(aláírás)

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