



Teljesítménynyilatkozat

HU 046-DOP-2018-03-09

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Kéthéjú hőszigetelt fém kéményrendszer 316L (EN 1.4404) minőségű belső és külső csővel az MSZ EN 1856-1 szerint

CLV gyűjtőkémény rendszer

2. A felhasználási terület: Égéstermékek a tüzelőberendezéstől a szabadba történő szállítására, valamint égéslevegő fűtőberendezés számára történő biztosítására, huzat hatása alapján (N1) vagy túlnyomásos (P1) üzemmódban

3. Gyártói azonosító:
- | | | |
|---------|----------------|--|
| Minta 1 | DN (80 – 180) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 |
| | DN (200 – 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 |
| Minta 2 | DN (80 – 180) | T200 – P1 – W – V2 – L99050 – O00 |
| | DN (200 – 300) | T200 – P1 – W – V2 – L99050 – O00 |
| Minta 3 | DN (80 – 180) | T200 – N1 – W – V2 – L50050 – O00 |
| | DN (200 – 300) | T200 – N1 – W – V2 – L50050 – O00 |
| Minta 4 | DN (80 – 180) | T200 – N1 – W – V2 – L99050 – O00 |
| | DN (200 – 300) | T200 – N1 – W – V2 – L99050 – O00 |

*) 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 vizsgálóintézet tanúsította.
A tanúsítvány száma: **0036 CPR 91236 045.**

8. A nyilatkozat szerinti 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 és 4: DN (80 – 130): 22 m DN (150 - 180): 18 m DN (200 - 300): 18 m további információk az építési útmutatóban	MSZ EN 1856-1: 2009
8.2	Tűzállóság	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300): T200 O00 * Tesztelve teljesen zárt, és átszellőztetett szinteken..	MSZ EN 1856-1: 2009
8.3	Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1 és 2: DN (80 – 300): P1 Minta 3 és 4: DN (80 – 300): N1	MSZ EN 1856-1: 2009
8.4	Kéményszakaszok áramlási ellenállása szerelvények áramlási ellenállása kitorkoló elemek áramlási ellenállása	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300): 1,0 mm Zeta 0,3 megfelelően az MSZ EN 13384-1 szabványnak levegő vezeték: x = 2,03 füstgáz vezeték: x = 0,59	MSZ EN 1856-1: 2009
8.5	Hővezetési ellenállás:	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300): nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 1856-1: 2009
8.6	Termikus sokk / Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300): NEM ha O-val jelölt	MSZ EN 1856-1: 2009
8.7	Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300): T200	
8.8	Hajlítószilárdság (csak a kémény profilok és szerelvények)	Minta 1, 2, 3 és 4: DN 80: 48 m DN 300: 15 m	MSZ EN 1856-1: 2009
8.9	Függőlegestől eltérő szerelés	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300): Megfogások között ≤ 3 m 90 °-nál	MSZ EN 1856-1: 2009
8.10	Szélhatás állóság	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300): ≤ 3 m felső megfogás fölött ≤ 4 m megfogások között	MSZ EN 1856-1: 2009

Alapvető tulajdonságok és kikötések MSZ EN 1856-1		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
8.11	Tartósság Viz- és gőzállóság	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300) : Igen	MSZ EN 1856-1: 2009
8.12	Kondenzátum behatolás állóság	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300) : Igen	
8.13	Korrózióállóság	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300) : V2	
8.14	Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 300) : 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.

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