

Teljesítménynyilatkozat

HU 028-DOP-2017-08-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Gyártói azonosító

Flexibilis acél bélésű (316L)

TECNOFLEX

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 – P1 – W – V2 – L50010 – O
Minta 2	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G
Minta 3	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50012 – O
Minta 4	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G
Minta 5	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L70010 – O
Minta 6	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L70010 – G
Minta 7	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L70012 – O
Minta 8	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L70012 – G

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 025.**



8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok és kikötések MSZ EN 1856-1		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
8.1	Nyomóerő	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: NEM VIZSGÁLT	MSZ EN 1856-2: 2009
8.2	Szakítószilárdság	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: NEM VIZSGÁLT	MSZ EN 1856-2: 2009
8.3	Törésállóság	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: Megfelelt	MSZ EN 1856-2: 2009
8.4	Rugalmasság	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: Maximum szerelési szög 45° egy minimum hajlítási sugárral: 3 x Ø	MSZ EN 1856-2: 2009
8.5	Húzóerőnek	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: Megfelelt	MSZ EN 1856-2: 2009
8.6	Termikus sokk / koromégés állóság:	Minta 1, 3, 5 és 7: Nem, ha a jele: O Minta 2, 4, 6 és 8: Igen	MSZ EN 1856-2: 2009
8.7	Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1, 3, 5 és 7: T200 Minta 2, 4, 6 és 8: T600	MSZ EN 1856-2: 2009
8.8	Tűzállóság	Minta 1, 3, 5 és 7: O Minta 2, 4, 6 és 8: G	MSZ EN 1856-2: 2009
8.9	Nyomásoztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1, 3, 5 és 7: P1 Minta 2, 4, 6 és 8: N1	MSZ EN 1856-2: 2009
8.10	Kéményszakaszok áramlási ellenállása	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300): 2,0 mm	MSZ EN 1856-2: 2009
	szerelvények áramlási ellenállása	Az MSZ EN 13384-1 szabvány szerint	MSZ EN 13384-1: 2014
8.11	Tartósság		
	Víz- és gőzállóság	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: DN (80 – 300) : Igen	
	Kondenzátum behatolás állóság	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: DN (80 – 300) : Igen	MSZ EN 1856-2: 2009
	Korrózióállóság	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: DN (80 – 300) : V2	
	Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 és 8: 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