

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

NO. 002 DOP 01-02-2016

1. Egyedi termékazonosító

**Rozsdamentes acél merev egyhéjú béléscsövek és összekötő elemek
EN 1856-1:2009**

2. Termék megnevezése és azonosítója a 11 § 4 paragrafus szerint:

KAMINODUR SRS –

Rozsdamentes acél merev egyhéjú gravitációs kéményrendszer béléscsövek és összekötő elemek

1. változat: DN (100 - 600) T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G (XX)¹ NM
2. változat: DN (100 - 600) T400 – N1 – D – V3 – L50080 – G (XX)¹ NM
3. változat: DN (100 - 600) T400 – N1 – D – V3 – L500100 – G (XX)¹ NM
4. változat: DN (120 - 250) T400 – N1 – D – Vm – L20060 – G (XX)¹ NM
5. változat: DN (120 - 250) T 400 – N1 – D – Vm – L20100 – G (XX)¹ NM
6. változat: DN (100 - 400) T400 – N1 – W – Vm – L50040 – G (XX)¹ NM
7. változat: DN (100 - 600) T400 - N1 – W – V2 – L50060 – O (XX)¹ NM
8. változat: DN (100 - 600) T400 – N1 – W – V2- L50100 – O (XX)¹ NM

KAMINODUR AGS –

Rozsdamentes acél merev egyhéjú túlnyomásos kéményrendszer béléscsövek és összekötő elemek

9. változat: DN (100 - 400) T200 – P1 – W – Vm – L50040 – O (XX)¹ NM
10. változat: DN (80 - 600) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O (XX)¹ NM
11. változat: DN (100 - 600) T200 – P1 – W – V2 – L50100 – O (XX)¹ NM

*NM – összekötő elem esetén nemzeti előírás szerint, Magyarországon MSZ 845

3. Építőipari termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint:

**Tűzelőberendezésből a külső légtérbe vezető égéstermék-elvezető béléscsövek.
(túlnyomásos és gravitációs üzemmódban)**

4. Gyártó neve és címe a 11 § 5 paragrafus szerint:

I.G.C. STROJAL s.r.o.
Priemyselná 12/939
965 63 Ziar nad Hronom
Tel: +421/45 6789 050
e-mail: info@igc.sk

5. Felhatalmazott képviselő neve és címe, aki a 12 § 2 paragrafusban leírt feladatokat végezheti:

Lásd 4. pontban

6. Termék megfelelőségi igazolás módozata az V. melléklet szerint:

2+ rendszer

Sorszám:.....

Beépítés helye:.....

Dátum:.....

p.h.

7. Bejelentett (notifikált) szervezet a gyártás ellenőrzésére (Bejelentési száma: No 1301)
Technicky a skusobny ústav stavebny, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava

aki elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését, továbbá az Nr 1301 CPR-1397 számú gyártásellenőrzési tanúsítványát.

8. Igazolt műszaki adatok EN 1856-2:2009 szerint, ZA melléklet:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény - érték	Megjegyzés
Anyagok és lemez vastagság		
Belső cső	1,4,6,8 változat: 1.4404; 1.4571 0,6 mm	
	2 változat: 1.4404; 1.4571 0,8 mm	
	3,9 változat: 1.4404; 1.4571 1 mm	
Külső cső	1.4301 0,5 mm	
Hőszigetelés	25 mm: Szigetelés testsűrűsége: 120±15 kg/m ³ . Nyomás injektált szigetelés testsűrűsége: Min. 170-190 kg/m ³	

Mechanikai adatok		
Nyomószilárdság (kémény idomok és támasztékok)	1-11 változat DN (80-600): 20 méterig	Bővebb információ a felhasználási kézikönyvben
Függőlegestől eltérő beépítés	1-9 változat 3 méter 90°-ban	A legnagyobb rögzítés a két rögzítés között. Bővebb információ a kézikönyvben.
Tűzállóság	1-6 változat: IGEN (G) DN (100-600)	Bővebb információ a felhasználási kézikönyvben.
	7-11 változat: NEM (O) DN (80-600)	
	1-8 változat: T400 DN (100-600)	
	9-11 változat: T200 DN (80-600)	
	1-6 változat: G300 DN (100-600)	
	7-11 változat: O100 DN (80-800)	
Nyomásosztály	1-8 változat: N1	Gravitációs üzemmód
	9-11 változat: P1	Túlnyomásos üzemmód

Tartósság		
Esővíz és vizgőzdiffúzió szembeni ellenállás	1-11 változat: IGEN DN (80-600)	
Kondenzátum bejutás elleni ellenállás	1-11 változat: IGEN DN (80-600)	
Korrózióállóság	1-3 változat: V3	
	7,8,10,11 változat: V2	
	4,5,6,9 változat: Vm	
Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállás	IGEN	
Kiegészítő adatok		
Kondenzátum elvezetés	D (nedves)	Szennyvízhálózatba be kell kötni!
Raktározási feltételek	Ne tartsa okozó környezetben!	
Tisztítási feltételek	Acélszerszámokkal nem tisztítható!	
Tisztító nyílás elhelyezkedése	Nemzeti előírások szerint!	Magyarországon MSZ 845
Égéstermék-elvezető megjelölése	Nemzeti előírások szerint! Tartós jelöléssel ellátott kémény tábla és külön az anyagon jelzett azonosító!	Magyarországon MSZ 845
Érintés elleni védelem	Érintés során tapasztható legmagasabb hőmérséklet ≥70°C	EN 1856-1
Folyás iránya	Anyás (tömítéssel ellátott) rész felfelé!	
Beszerelés és felhasználás	Felhasználói kézikönyv szerint!	

9. Az 1-es és 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményvizsgálásért a 4-es feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

Illetékes személyek aláírása, beosztása:

Ziar nad Hronom, 01.10.2018

 I.G.C.STROJAL s.r.o.
Priemyselná 12/939
965 63 Žiar nad Hronom



 ing. Martin Minka
Ügyvezető igazgató

Sorszám:.....

Beépítés helye:.....

Dátum:.....

p.h.