

## 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:

Tüzelőberendezésből 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

### 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
<b>Anyagok és lemez vastagság</b>		
Belső cső	<b>1,4,6,8 változat:</b> 1.4404; 1.4571 0,6 mm	
	<b>2 változat:</b> 1.4404; 1.4571 0,8 mm	
	<b>3,9 változat:</b> 1.4404; 1.4571 1 mm	
Külső cső	1.4301 0,5 mm	
Hőszigetelés	<b>25 mm:</b> Szigetelés testsűrűsége: 120±15 kg/m <sup>3</sup> . Nyomás injektált szigetelés testsűrűsége: Min. 170-190 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Mechanikai adatok</b>		
Nyomószilárdság (kémény idomok és támasztékok)	<b>1-11 változat</b> DN (80-600): 20 méterig	Bővebb információ a felhasználási kézikönyvben
Függőlegestől eltérő beépítés	<b>1-11 változat</b> 3 méter 45°-ban	A legnagyobb rögzítés a két rögzítés között. Bővebb információ a kézikönyvben.
Tűzállóság	<b>1-6 változat:</b> IGEN (G) DN (100-600)	Bővebb információ a felhasználási kézikönyvben.
	<b>7-11 változat:</b> NEM (O) DN (80-600)	
	<b>1-8 változat:</b> T400 DN (100-600)	
	<b>9-11 változat:</b> T200 DN (80-600)	
	<b>1-6 változat:</b> G300 DN (100-600)	
Nyomásosztály	<b>7-11 változat:</b> O100 DN (80-800)	
	<b>1-8 változat:</b> N1 <b>9-11 változat:</b> P1	Gravitációs üzemmód Túlnyomásos üzemmód
<b>Tartósság</b>		
Esővíz és vízgőzdiffúzió szembeni ellenállás	<b>1-11 változat:</b> IGEN DN (80-600)	
Kondenzátum bejutás elleni ellenállás	<b>1-11 változat:</b> IGEN DN (80-600)	
Korrózióállóság	<b>1-3 változat:</b> V3	
	<b>7,8,10,11 változat:</b> V2	
	<b>4,5,6,9 változat:</b> Vm	
Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállás	IGEN	
<b>Kiegészítő adatok</b>		
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 tapasztalható legmagasabb hőmérséklet ≥70°C	EN 1856-1
Folyás iránya	Anyás (tömítéssel ellátott) rész felfelé!	
Beszereles 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 teljesítményigazolásért a 4-es feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

Illetékes személyek aláírása, beosztása:

Ziar nad Hronom, 01.10.2018



Ing. Miroslav Brumlich  
ügyvezető igazgató  
I.G.C. STROJAL S.r.o.