

**1/2015 sz.  
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

A 305/2011 sz. („CPR”) európai parlament és tanácsai (EU) rendelete 1. bek. 4 cikkely értelmében

**1. Termék egyedi azonosító kódja:** IGCS Kéményrendszer**2. Típus:** IGCS Kéményrendszer műanyag betétekkel**3. Rendeltetésszerű használat:** A gázfogyasztótól az égéstermék külső légtérbe való elvezetésére szolgál száraz és nedves üzemeltetéskor az üzemeltetés túlnyomásos rendszerének (P1 nyomásosztály), T120°C hőosztály és W1 ellenállási osztály részére. AZ IGCS Kéményrendszer szilárd flexibilis szilikon műanyag polypropylén betétekkel és idomokkal lehetővé teszi a burkolat nélküli egyréteges kémények felállítását vagy többreteges kémények felállítását.**4. Gyártó:** I.G.C STROJAL s.r.o., Priemyselna 12/939, Ziar nad Hronom, KSH-szám: 35763361, SK**6. A termék teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:** 2+ rendszer az EN 14471:2008 összehangolt szabvány szerint.**7. Bejelentett szerv:** TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o.  
elvégezte a műhely és az üzemi ellenőrzés kezdeti ellenőrzését és folyamatos ellenőrzéseket és üzemi ellenőrzés jóváhagyását végez. A 2012. január 1-én kiadott 1301-CPD-0747 sz. tanúsítvány igazolja, hogy az EN 14471:2005 szabvány ZA mellékletében feltüntetett termék üzemi ellenőrzését érintő összes záradék alkalmazva volt.**9. Deklarált teljesítmények:**

| Lényeges tulajdonságok                    | Teljesítmények           | Összehangolt műszaki specifikációk |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| Hőosztály                                 | T 120°C                  | EN 14471:2005                      |
| Nyomás osztály                            | P 1                      | EN 14471:2005                      |
| Kondenzátum hatása elleni ellenállás      | W                        | EN 14471:2005                      |
| Rozsdásodás elleni ellenállás             | 1                        | EN 14471:2005                      |
| Távolság a lobbanékony anyagoktól         | 10 mm                    | EN 14471:2005                      |
| Tűzállóság                                | 0                        | EN 14471:2005                      |
| Burkolati osztály                         | L, LO                    | EN 14471:2005                      |
| Elhelyezés                                | I, E                     | EN 14471:2005                      |
| Ellenállósági osztály                     | O                        | EN 14471:2005                      |
| Tűzreakció                                | E                        | EN 13501-1:2007                    |
| Egyrétegű:                                | T120 P1 O W 1 O10 I E L  |                                    |
| Koaxiális, többretegű:                    | T120 P1 O W 1 O00 E E LO |                                    |
| Többretegű alumínium burkolattal:         | T120 P1 O W 1 O00 E E LO |                                    |
| Többretegű rozsdamentes acél burkolattal: | T120 P1 O W 1 O00 E E LO |                                    |

**10. A termék 1 és 2 pontban feltüntetett teljesítményei egyeznek a 9 pontban feltüntetett deklarált teljesítményekkel.****A termék CE jelöléssel ellátva vezetik be a piacra.****Ez a teljesítményekről szóló nyilatkozat a 4. pontban feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségére van kiadva.****Kiadás dátuma és helyszíne, felelős neve és beosztása**

Ziar nad Hronom, 2016. III.2.

  
Ing. Martin Minka  
cégigazgató

Sorszám:.....

Beépítés helye:.....

Dátum:.....

p.h.