

## Prohlášení o vlastnostech

ve smyslu čl. 4 odst.1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 („CPR“)  
č. 1/2017

**1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:** Komínový systém IGCS

**2. Typ:** Komínový systém IGCS s plastovými vložkami

**3. Zamýšlené použití:** je určený na odvod spalin od plynových spotřebičů do venkovní atmosféry při suchém i mokřem provozu pro přetlakový systém provozu (tlaková třída P1), pro teplotní třídu T 120°C a pro třídu odolnosti W1. Komínový systém IGCS s pevnými, flexibilními plastovými vložkami a tvarovkami z polypropylénu umožňuje sestavy jednovrstvých komínů bez opláštění a nebo sestavy vícevrstvých komínů

**4. Výrobce:** I.G.C STROJAL s.r.o., Priemyselná 12/939, Žiar nad Hronom, Ičo: 35763361, SK

**6. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku:** Systém 2+ podle harmonizované normy EN 14471:2008

**7. Oznámený subjekt:** TECHNICKÝ A SKUŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o.  
vykonal počáteční inspekci výrobní a vnitropodnikové kontroly a vykonává průběžně inspekci a schvalování vnitropodnikové kontroly. Certifikátem č. 1301-CPR-0747 vydaným 2.4.2015 se potvrzuje, že všechny ustanovení týkající se vnitropodnikové kontroly výrobku uvedeného v příloze ZA normy EN 14471:2005 se uplatní.

### 9. Vlastnosti:

| Základní charakteristika   | Vlastnost | Harmonizované tech. specifikace |
|--|-----------|---------------------------------|
| Teplotní třída   | T 120°C   | EN 14471:2005                   |
| Tlaková třída  | P 1       | EN 14471:2005                   |
| Odolnost proti působení kondenzátu                                   | W         | EN 14471:2005                   |
| Odolnost proti korozi  | 1         | EN 14471:2005                   |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů                                    | 10 mm     | EN 14471:2005                   |
| Požární odolnost   | 0         | EN 14471:2005                   |
| Třída opláštění  | L, LO     | EN 14471:2005                   |
| Umístění   | I, E      | EN 14471:2005                   |
| Třída odolnosti pro vyhoření sazí                                    | O         | EN 14471:2005                   |
| Reakce na oheň   | E         | EN 13501-1:2007                 |
| Jednovr.flex.T120 P1 O W 1 O10 I F L                                 |           |                                 |
| Jednovrstvé: T120 P1 O W 1 O10 I E L                                 |           |                                 |
| Koaxiální: T120 P1 O W 1 O00 E E Lo                                  |           |                                 |
| Izolované s opláštěním z AL: T120 P1 O W O00 E E Lo                  |           |                                 |
| Izolované s opláštěním z antikorozej ocele: T120 P1 O W 1 O00 E E Lo |           |                                 |

**10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.**  
Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Datum a místo vydání, jméno a funkce zodpovědné osoby:

**I.G.C.STROJAL s.r.o.**  
Priemyselná 12/939  
15 63 Žiar nad Hronom

Ing.Minka Martin  
ředitel společnosti

Žiar nad Hronom 9. 1. 2017

