



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Declaration of Performance (DOP)

Č. 002 DOP 01-02-2016

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Pevné kovové komínové vložky dymovody podľa EN 1856 – 1:2009

### 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériového číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

#### Označenie výrobku výrobcom:

**KAMINODUR SRS** – komínové vložky z nehrdzavejúcej ocele určené pre sanáciu jestvujúcich komínov a výstavbu dymovodov pre podtlakovú prevádzku a pre odvod spalín od spotrebičov palív prevádzkovaných na pevné, plynne a kvapalné palivá.

Komínová vložka/dymovod 1: DN (100 – 600) T400 – N1 – D-V3 - L50060 – G (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 2: DN (100 – 600) T400 – N1 – D-V3 - L50080 – G (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 3: DN (100 – 600) T400 – N1 – D-V3 - L50100 – G (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 4: DN (120 – 250) T400 – N1 – D-V<sub>m</sub> - L20060 - G (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 5: DN (120 – 250) T400 – N1 – D-V<sub>m</sub> - L20100 – G (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 6: DN (100 – 400) T400 – N1 – W-V<sub>m</sub> - L50040 – G (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 7: DN (100 – 600) T400 – N1 – W-V2- L50060 – O (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 8: DN (100 – 600) T400 – N1 – W-V2- L50100 – O (XX)<sup>1</sup> NM

**KAMINODUR AGS** – komínové vložky z nehrdzavejúcej ocele určené pre sanáciu jestvujúcich komínov a výstavbu dymovodov pre pretlakovú alebo podtlakovú prevádzku a pre odvod spalín od spotrebičov palív prevádzkovaných na plynne alebo kvapalné palivá.

Komínová vložka/dymovod 9: DN (100 – 400) T200 – P1 – W-V<sub>m</sub> - L50040 – O (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 10: DN ( 80 – 600) T200 – P1 – W-V2- L50060 – O (XX)<sup>1</sup> NM

Komínová vložka/dymovod 11: DN (100 – 600) T200 – P1 – W-V2- L50100 – O (XX)<sup>1</sup> NM

#### Poznámka:

<sup>1</sup> hodnota XX podľa čl. 9.7 sa vzťahuje len na dymovody

### 3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Odvod spalín od spotrebičov do vonkajšieho prostredia (atmosféry).

### 4. Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.5:

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

1/4





**5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**

viď. čl. 4

**6. Systém, alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**

Systém: 2+

**7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**

Notifikovaná osoba č. 1301

**Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava**

-vykonal počiatočnú inšpekciu výrobné a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežne inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly  
-vydal ES Certifikát vnútropodnikovej kontroly 1301 – CPR – 1397

**8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:**

Nie je relevantný údaj.

**9. Deklarované parametre.**

nasledujú:





## Harmonizovaná technická špecifikácia EN 1856 – 2:2009

Číslo	Podstatné vlastnosti	Parameter
9.1	<b>Pevnosť v tlaku</b>  ² vid' návod na montáž	<b>Komínová vložka 1 až 11:</b>  DN 80 až 600: ≤ 20 m²
9.2	<b>Pevnosť v ťahu</b>	<b>Komínová vložka 1 až 11:</b> Nie sú deklarované parametre.
9.3	<b>Nezvislá montáž</b>	<b>Komínová vložka 1 až 11:</b>  Maximálna vzdialenosť medzi podperami (závesmi) DN80 až 600: ≤ 3 m
9.4	<b>Priečna pevnosť</b>	<b>Komínová vložka 1 až 11:</b>  Nie sú deklarované parametre
9.5	<b>Pevnosť v ohybe</b>	<b>Komínová vložka 1 až 11:</b> Nie sú deklarované parametre
9.6	<b>Pevnosť pri krútení</b>	<b>Komínová vložka 1 až 11:</b> Nie sú deklarované parametre
9.7	<b>Požiarne odolnosť</b> <b>Odolnosť proti vyhoreniu sadzí</b>  <b>Tepelné parametre pri</b> <b>normálnych prevádzkových</b> <b>podmienkach</b>  <b>Minimálna vzdialenosť</b> <b>k horľavým materiálom</b>	<b>Komínová vložka 1 až 6:</b> DN 100 až 600: <b>G (Áno)</b>  <b>Komínová vložka 7 až 11:</b> DN 80 až 600: <b>O (Nie)</b>  <b>Komínová vložka 1 až 8:</b> DN 100 až 600: <b>T400</b>  <b>Komínová vložka 9 až 11:</b> DN 80 až 600: <b>T200</b>  <b>Komínová vložka 1 až 6:</b> DN 100 až 600: <b>G300</b> <b>Komínová vložka 7 až 11:</b> DN 80 až 800: <b>O100</b>
9.8	<b>Plynotesnosť</b>	<b>Komínová vložka 1 až 8:</b> DN 100 až 600: <b>N1 (podtlak)</b>





Číslo	Podstatné vlastnosti	Parameter
9.8	Plynotesnosť	Komínová vložka 9 až 11: DN 80 – 600:P1(pretlak do 200Pa)
9.9	Prietokový odpor priamych odsekov:	Komínová vložka 1 až 11: DN 80 až 600: 1,00 mm
	Prietokový odpor tvaroviek komína	podľa EN 13384 – 1
	Prietokový odpor koncoviek	podľa EN 13384 - 1
9.10	Odolnosť proti prenikaniu vody a vodných pár	Komínová vložka 1 až 11: DN (80 až 600): <b>Áno</b>
9.11	Odolnosť proti vnikaniu vody kondenzátu	Komínová vložka 1 až 11: DN (80 až 600): <b>Áno</b>
9.12	Odolnosť proti korózii	Komínová vložka 1 až 3: DN (100 až 600): <b>V3</b> Komínová vložka 4,5,6 a 9: DN (100 až 600): <b>Vm</b> Komínová vložka: 7,8,10,11: DN (80 až 600): <b>V2</b>
9.13	Mrazuvzdornosť	Komínová vložka 1 až 11: DN (80 až 600): <b>Áno</b>

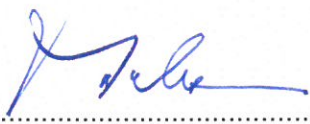
10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Miesto vydania, dátum, meno a funkcia zodpovednej osoby výrobcu:

Žiar nad Hronom, 01.10.2018

**I.G.C.STROJAL s.r.o.**  
Priemyselná 12/939  
965 63 Žiar nad Hronom  
-1-

  
Ing. Minka Martin  
riaditeľ spoločnosti

4/4

