

**IZJAVA O SUKLADNOSTI PROIZVODA**  
**N°001DoP20939**

HR

1. Jedinствena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
**Dimovodni sistem dimnjaka s plastičnim unutarnjim cijevima**  
EN14471: 2013+A1:2015

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi elemenat kojim se omogućuje identifikacija samog proizvoda, kako je utvrđeno sukladno članku 11, stavku 4.:

**CHIMEPLAST**

Oznaka A	T120 - H1 - W - 2 - O20 - LI - E - U
Oznaka B	T120 - P1 - W - 2 - O20 - LI - E - U
Oznaka C	T120 - H1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0
Oznaka D	T120 - H1 - W - 2 - O00 - LI - E - U1

3. Namjeravana uporaba ili uporaba samog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač :

**Dimovodni sistem za odvođenje dimnih plinova iz uređaja van u atmosferu a zrak za izgaranje uređanja napraviti / izvesti gdje je potrebno**

4. Ime, registrirani trgovački naziv i adresa proizvođača, kako je određeno sukladno prema članku 11. stavku 5. :

**Fig S.L.**  
**Poligono El Borao 16B y 17**  
**50172 Alfajarin**  
**Zaragoza - Espana - Španjolska**  
**Tel: 0034 976 107 046**  
**Fax: 0034 976 107 178**  
**Email: fig@fig.es**

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12.stavku 2.:

**Nije primijenjivo**

6. Sistem procjene i provjere stabilnosti svojstva samog proizvoda, kako je utvrđeno u prilogu 5 :

**Sistem 2+ ; Sistem 4**

7. U slučaju Izjave o sukladnosti proizvoda u vezi samog proizvoda obuhvaćena je usklađenom normom:

**Odgovorno certifikacijsko tijelo pod identifikacijskim brojem 2592, provelo je inicijalni pregled tvornice i proizvodne kontrole te obavlja kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu sistema tvorničke kontrole proizvodnje i izdaje potvrdu o sukladnosti proizvoda.**

## 8. Svojstva deklaracije

Osnovne karakteristike	Svojstva				Usklađenost tehničkih specifikacija
<b>Tlačna čvrstoća</b> (Maksimalna visina u m)	$\varnothing \leq 100\text{mm}$	$\leq 30\text{ m}$			EN14471:2013+A1:2015
	$110 \leq \varnothing \leq 160$	$\leq 15\text{ m}$			
	$200 \leq \varnothing \leq 300$	$\leq 10\text{ m}$			
<b>Otpornost na opterećenje od vjetra</b> (maksimalna udaljenost iznad zadnjeg nosača u m - vertikala)	$\varnothing 60/100$	0,8 m			
	$\varnothing 80/125$	0,7 m			
	$\varnothing 100/150$	0,7 m			
<b>Otpornost na opterećenje od vjetra</b> (maksimalna udaljenost između nosača)	n.a.				
<b>Otpornost na požar</b> (temperatura klase, otpornost zapaljenju čađe, udaljenost od zapaljivih materijala, klasa kućišta, metoda testiranja)	A - B	T120	O20	U	
	C	T120	O00	U0	
	D	T120	O00	U1	
<b>Plinopropustnost</b> (klasa pritiska)	A - C - D	H1 (5000Pa)			
	B	P1 (200Pa)			
<b>Toplinska svojstva</b> (klasa temperature)	T120				
<b>Dimenzioniranje</b>	A	$\varnothing 50 - \varnothing 60 - \varnothing 80 - \varnothing 100 - \varnothing 110 - \varnothing 125 - \varnothing 160$			
	B	$\varnothing 200 - \varnothing 250 - \varnothing 300$			
	C - D	$\varnothing 60/100 - \varnothing 80/125 - \varnothing 100/150$			
<b>Otpornost na toplinu u m<sup>2</sup> K/W</b>	R00				
<b>Gubitak tlaka</b> (r = prosječna vrijednost hrapavosti linearnih elemenata)	r = 0,001 m vrijednost hrapavosti prema prospektu B.4 norme EN13384-1:2008				
<b>Otpornost dodatne opreme dimnjaka na protok</b> ( $\zeta$ = koeficijent otpornosti na protok)	Sukladno normi EN 13384-1:2008 prospekt B.8				
<b>Čvrstoća</b> (stvarna duljina bočnog kretanja)	$\leq 1,3\text{ m}$				
<b>Čvrstoća</b> (maksimalni nagib / savijanje)	Kruti sistem	87°			
	Fleksibilni sistem	vertikalna instalacija			
<b>Otpornost na kondenzat</b>	W (mokro)				
<b>Otpornost na koroziju</b>	2				
<b>Otpornost na UV zračenje</b>	Izabrani elementi				
<b>Otpornost na toplinu</b>	T120				
<b>Otpornost na vatru</b>	E				
<b>Otpornost na smrzavanje / odmrzavanje</b>	n.a.				
<b>Opasne supstance</b>	Navedene supstance				u skladu s nacionalnim propisima

<b>Druge karakteristike</b>	<b>Svojstva</b>	<b>Tehničke specifikacije</b>
<b>Smjer vjetra i terminalne karakteristike</b>	Tip III A90	EN14471:2013+A1:2015
<b>Otpornost protoka kiše prodiranju terminala</b>	Prolazi/DA	
<b>Otpornost terminala na mraz</b>	Prolazi/DA	

9. Značajke proizvoda navedene u točkama 1. i 2. su u skladnosti sa deklariranom značajkom pod točkom broj 8. Ova izjava o skladnosti proizvoda izdana je od strane proizvođača spomenutog pod točkom broj 4.

50172 Alfajarin - Zaragoza - Espana - Španjolska

***Eva Gascon***  
**Izvršni Direktor**  
***Fig S.L.***