

## IZJAVA O LASTNOSTIH št.: 0319-IL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Trislojni dimnik – kovinski**

Premer: 100-140mm **T600-N1-W-Vm-L50050-G100**

Premer: 150-240mm **T600-N1-W-Vm-L50060-G100**

Premer: 250-440mm **T600-N1-W-Vm-L50080-G150**

Premer: 450-600mm **T600-N1-W-Vm-L50100-G200**

2. Uporaba proizvoda: **Za odvod dimnih plinov**

3. Proizvajalec: **KARODI d.o.o., Savska cesta 24d, 8290 SEVNICA - SLOVENIJA**

4. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: **Sistem 2+**

5. Harmonizirani standard: **SIST EN 1856-1:2009**

Certifikacijski organ: **ZAG Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana je izvedel prvi pregled lastne kontrole proizvodnje in izvaja redne nadzore proizvodnje ter je izdal certifikat kontrole proizvodnje 1404-CPR-2420**

6. Navedene lastnosti:

	Bistvene značilnosti	Vrednosti	Harm. tehnična specifikacija
1.	Tlačna trdnost	20m	SIST EN 1856-1
2.	Odpornost na ogenj	G50	
3.	Vetrna obremenitev	≤3 m med konzolami ≤2,5 m nad zadnjo konzolo	
4.	Plinotesnost	N1	
5.	Pretočna upornost	r = 0,07 mm	EN 13384-1
6.	Toplotna upornost	100 mm - 0,42 m <sup>2</sup> K/W 110 – 130mm - 0,50 m <sup>2</sup> K/W 140 - 160mm - 0,64 m <sup>2</sup> K/W 180 - 600mm - 0,70 m <sup>2</sup> K/W	SIST EN 1856-1
7.	Odpornost na toplotni šok	Da	
8.	Maks. trajna toplotna obremenitev v normalnih obratovalnih pogojih	T600	
9.	Upogibna trdnost	NPD	
10.	Odpornost na difuzijo vode in vodne pare	Da	
11.	Odpornost na vdor kondenzata	Ne	
12.	Korozijska obstojnost	Vm	
13.	Odpornost na zmrzovanje	Da	

7. Ustrezna tehnična dokumentacija: **0319-IL** ustreza zahtevanim lastnostim harmoniziranega standarda **EN 1856-1:2009 Dimniki – Zahteve za kovinske dimnike – 1.del:Proizvodi za systemske dimnike**

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 6. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec naveden v točki 3.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Marko Kadilnik

