

IZJAVA O LASTNOSTIH

št.: 0118-IL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Enoslojni dimnik**

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: 450-650mm	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 1856-2:2009**

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 1856-2
2.	Odpornost na ogenj	G100 (100-240 mm) G150 (250-440 mm) G200 (450-650 mm)	
3.	Plinotesnost	N1	
4.	Pretočna upornost	$r = 0,07 \text{ mm}$	EN 13384-1
5.	Toplotna upornost	$0,045 \text{ m}^2\text{K/W}$	SIST EN 1856-2
6.	Odpornost na toplotni šok	Da	
7.	Maks. trajna toplotna obremenitev v normalnih obratovalnih pogojih	T600	
8.	Upogibna natezna trdnost	NPD	
9.	Odpornost na difuzijo vode in vodne pare	Da	
10.	Odpornost na vdor kondenzata	Ne	
11.	Korozijska obstojnost	Vm	
12.	Odpornost na zmrzovanje	Da	

7. Ustrezna tehnična dokumentacija: **0118-IL ustreza zahtevanim lastnostim harmoniziranega standarda EN 1856-2:2009 Dimniki - Zahteve za kovinske dimnike - 2. del: Kovinske tuljave in dimniški priključki.**

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



arodi nerjavni dimniki
KARODI d.o.o.
 Savska cesta 24d, 8290 SEVNICA

Sevnica, 1.6.2018