

IZJAVA O LASTNOSTIH št.: 0518-IL1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Dimovod**

Premer: 80-120mm	T600-N1-D-Vm-L20050-O375NM
Premer: 130mm	T600-N1-D-Vm-L20050-O390NM
Premer: 140mm	T600-N1-D-Vm-L20050-O420NM
Premer: 150mm	T600-N1-D-Vm-L20060-O450NM
Premer: 160mm	T600-N1-D-Vm-L20060-O480NM
Premer: 180mm	T600-N1-D-Vm-L20060-O540NM
Premer: 200mm	T600-N1-D-Vm-L20060-O600NM
Premer: 250mm	T600-N1-D-Vm-L20080-O750NM
Premer: 300-440mm	T600-N1-D-Vm-L20080-O(3 x Ø)NM
Premer: 450-650mm	T600-N1-D-Vm-L20100-O(3 x Ø)NM

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	NPD	SIST EN 1856-2
2.	Odpornost na ogenj	Ne	
3.	Plinotesnost	N1	
4.	Pretočna upornost	r = 0,07 mm	EN 13384-1
5.	Toplotna upornost	0,045 m ² 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: **0518-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

