



merzelj

ino^x solutions^s

Izjava o lastnostih št. TM1-002-2014



1 Ident. oznaka tipa proizvoda

2 Tip in oznaka proizvoda

Proizvodi za sistemske dimnike

po SIST EN 1856-1:2009

Izdelek 1

Troslojni dimnik TM1

T600-N1-W-Vm-L50060-G100 (Øn = 80-300 mm, deb. ploč. = 0,6 mm)

Izdelek 2

Troslojni dimnik TM1

T600-N1-W-Vm-L50060-G150 (Øn = 300-450 mm, deb. ploč. = 0,6 mm)

Izdelek 3

Troslojni dimnik TM1

T600-N1-W-Vm-L50080-G200 (Øn = 450-600 mm, deb. ploč. = 0,8 mm)

Izdelek 4

Troslojni elementi za dimnik TM1

T600-N1-W-Vm-L50060-G100 (Ø = 80-300 mm deb. ploč. = 0,6 mm)

T600-N1-W-Vm-L50060-G150 (Ø = 300-450 mm deb. ploč. = 0,6 mm)

T600-N1-W-Vm-L50080-G200 (Ø = 340-600 mm deb. ploč. = 0,8 mm)

3 Uporaba proizvoda

Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav

4 Proizvajalec

Splošno kleparstvo Jerica Merzelj Gojznikar s.p., Kaplja vas 46, 3312 Prebold

5 Poob. zastopnik

6 Sistem AVCP

7 Certifikacijski organ

CPR 2+

ZAG Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, indent. št. 1404

- Je opravil začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izdal EC certifikat kontrole proizvodnje.

- Izvaja redni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje kontrole proizvodnje.

- Je izdal certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št. **1404-CPR-2220**.

8 Ocena ETS

9 **Deklarirane lastnosti proizvoda** (po tabeli ZA 1 EN 1856-1 : 2009)

LASTNOST	VREDNOST, RAZRED	STANDARD, METODA
Tlačna trdnost togih elementov	Maksimalna višina dimnika 20 m	SIST EN 1859
Natezna trdnost togih elementov	NPD	SIST EN 1859
Upogibna trdnost	Vertikalna vgradnja največji razmik med podporami 3 m Nevertikalna vgradnja največji razmik med podporami 2 m pri kotu 45°	SIST EN 1859
Odpornost na obremenitev vetra	Prostostoječa višina 1,5 m nad zadnjo podporo	SIST EN 1859
Odpornost na požar	G odporen Razdalja od gorljivih elementov Ø 80- Ø 300 mm 100 mm Ø 300-Ø 450 mm 150 mm Ø 450-Ø 600 mm 200 mm	SIST EN 1859
Tesnost	Tlačni razred N1	SIST EN 1859
Pretočnost dimnika	r = 0,1 mm	SIST EN 1859
Odpornost na temperaturne šoke	Odporen	SIST EN 1859
Toplotna upornost	0,57 m ² K/W	SIST EN 1859
Toplotne lastnosti	T600 - 600 °C pri normalnih pogojih delovanja	SIST EN 1859
Odpornost na kondenzat	W - odporen SIST EN 1859	
Odpornost na korozijo	Vm - odporen - mat. 50 (W.Nr. 1.4404 ali 1.4571) debelina 0,6/0,8 mm	SIST EN 1856 -1
Odpornost na zmrzovanje	Ustreza	SIST EN 1856 -1

10 Lastnosti proizvoda navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca **Splošno kleparstvo Jerica Merzelj Gojznikar s.p.**, Kaplja vas 46, 3312 Prebold

Žig

Jerica Merzelj Gojznikar
direktorica

Kaplja vas