



merzelj

ino^x solutions^s

Izjava o lastnostih št. EM1-002-2014



1 Ident. oznaka tipa proizvoda

2 Tip in oznaka proizvoda

3 Uporaba proizvoda

4 Proizvajalec

5 Poob. zastopnik

6 Sistem AVCP

7 Certifikacijski organ

8 Ocena ETS

9 **Deklarirane lastnosti proizvoda** (po tabeli ZA 1a EN 1856-2 : 2009)

Kovinske tuljave in dimniški priključki

po SIST EN 1856-2:2009

Izdelek 1

Enoslojni dimnik EM1 - neizoliran dimniški priključek

T600-N1-W-Vm - L50060-G375 NM ($\varnothing = 80-120$ mm, deb. ploč. = 0,6 mm)

T600-N1-W-Vm - L50060-G (3 x \varnothing^*) NM ($\varnothing^* = 130-450$ mm, deb. ploč. = 0,6 mm)

T600-N1-W-Vm - L50080-G (3 x \varnothing^*) NM ($\varnothing^* = 450-600$ mm, deb. ploč. = 0,8 mm)

Izdelek 2

Enoslojni dimnik EM1 - dimniška tuljava za sanacijo

T600-N1-W-Vm - L50060-O ($\varnothing = 80-450$ mm, deb. ploč. = 0,6 mm)

T600-N1-W-Vm - L50080-O ($\varnothing = 450-600$ mm, deb. ploč. = 0,8 mm)

Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav

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

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**.

LASTNOST	VREDNOST, RAZRED	STANDARD, METODA
Tlačna trdnost togih elementi	Maksimalna višina dimnika 20 m	SIST EN 1859
Natezna trdnost togih elementi	NPD	SIST EN 1859
Upogibna trdnost - vertikalna vgr.	Maksimalni razmik med podporami 3 m	SIST EN 1859
- nevertikalna vgr.	Maksimalni razmik med podporami 2 m pri kotu 45°	SIST EN 1859
Odpornost na požar togih elementov	G odporen Razdalja od gorljivih elementov $\varnothing 80-\varnothing 120$ 375 mm $\varnothing 130-\varnothing 600$ (3 x \varnothing) mm	SIST EN 1859
Tesnost togih elementov	Tlačni razred N1	SIST EN 1859
Pretočnost dimnika	r = 0,1 mm	SIST EN 1859
Toplotne lastnosti togih elementov	T600 - 600 °C pri normalnih pogojih delovanja	SIST EN 1859
Odpornost na šoke	Odporen	SIST EN 1859
Toplotna upornost	NPD	SIST EN 1859
Odpornost na kondenzat	W - odporen	SIST EN 1859
Odpornost na korozijo	Vm - odporen - mat. 50 (WNR 1.4404 ali 1.4571) deb. 0,6/0,8 mm	SIST EN 1856-1
Odpornost na zmrzovanje	Ustreza	SIST EN 1856-2

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

Žig

Jerica Merzelj Gojznikar
direktorica

Kaplja vas