



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-002

Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje

Priglašeni certifikacijski organ
NB 1404

1404 – CPR – 2420

Skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih oziroma CPR), se ta certifikat nanaša na gradbene proizvode

proizvodi za kovinske systemske dimnike

in

kovinske tuljave in dimniški priključki

dane na trg pod imenom ali blagovno znamko firme

KARODI d.o.o.,

Savska cesta 24d, 8290 Sevnica

in proizvedene v proizvodnem obratu

KARODI d.o.o.,

Savska cesta 24d, 8290 Sevnica.

Ta certifikat potrjuje, da so upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, opisana v dodatku ZA standardov

EN 1856-1:2009 in EN 1856-2:2009

po sistemu 2+ in da

je ocenjeno, da je tovarniška kontrola proizvodnje skladna z zahtevami, ki se uporabljajo za te proizvode.

Ta certifikat je bil prvič izdan **29. 10. 2014** in ostaja v veljavi do **11. 10. 2024** oziroma toliko časa, dokler se bistveno ne spremenijo harmonizirani standardi, gradbeni proizvodi, AVCP metoda ali proizvodni pogoji v obratu(ih), razen če ga priglašeni organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje začasno ali trajno prekliče.

Natančnejši podatki glede obsega proizvodov so podani v prilogi tega certifikata.

Ljubljana, 10. 8. 2021

Pooblaščen podpisnik certifikacijskega organa:

Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.

Priloga k certifikatu št. 1404 – CPR – 2420

Certifikat zajema naslednji obseg proizvodov:

1. Kovinski proizvodi za systemske dimnike, namenjeni odvajanju dimnih plinov iz kurilnih naprav v ozračje

Komercialni naziv	Klasifikacija po SIST EN 1856-1	Notranji premer tuljave (mm)	Debelina nerjavne pločevine tipa 1.4404 (mm)
Trislojni dimnik – kovinski	T600-N1-W-Vm-L50050-G(100)	φ 100 – 140	0,5
	T600-N1-W-Vm-L50060-G(100)	φ 150 – 240	0,6
	T600-N1-W-Vm-L50080-G(150)	φ 250 – 440	0,8
	T600-N1-W-Vm-L50100-G(200)	φ 450 – 600	1,0
Trislojni dimnik – kovinski z betonskim plaščem	T400-N1-W-Vm-L50050-G(100)	φ 100 – 140	0,5
	T400-N1-W-Vm-L50060-G(100)	φ 150 – 240	0,6
	T400-N1-W-Vm-L50080-G(150)	φ 250 – 440	0,8
	T400-N1-W-Vm-L50100-G(200)	φ 450 – 600	1,0

2. Kovinske tuljave in kovinski dimniški priključki, namenjeni odvajanju dimnih plinov iz kurilnih naprav v ozračje

Komercialni naziv	Klasifikacija po SIST EN 1856-2	Notranji premer tuljave (mm)	Debelina nerjavne pločevine tipa 1.4404 (mm)
Enoslojni dimnik	T600-N1-W-Vm-L50050-G(100)	φ 100 – 140	0,5
	T600-N1-W-Vm-L50060-G(100)	φ 150 – 240	0,6
	T600-N1-W-Vm-L50080-G(150)	φ 250 – 440	0,8
	T600-N1-W-Vm-L50100-G(200)	φ 450 – 650	1,0

Komercialni naziv	Klasifikacija po SIST EN 1856-2	Notranji premer tuljave (mm)	Debelina nerjavne pločevine tipa 1.4404 (mm)
Dimovod – 1.4404	T600-N1-W-Vm-L50050-G375NM	φ 80 – 120	0,5
	T600-N1-W-Vm-L50050-G(3xφ*)NM	φ 130 – 140	0,5
	T600-N1-W-Vm-L50060-G(3xφ*)NM	*φ150 – 240	0,6

Komercialni naziv	Klasifikacija po SIST EN 1856-2	Notranji premer tuljave (mm)	Debelina nerjavne pločevine tipa 1.4301 (mm)
Dimovod – 1.4301	T600-N1-D-Vm-L20050-O375NM	φ 80 – 120	0,5
	T600-N1-D-Vm-L20050-O(3xφ*)NM	φ 130 – 140	0,5
	T600-N1-D-Vm-L20060-O(3xφ*)NM	*φ150 – 240	0,6

Komercialni naziv	Klasifikacija po SIST EN 1856-2	Notranji premer tuljave (mm)	Debelina nerjavne pločevine tipa 1.4301 (mm)
Dimovod s tesnilom – 1.4301	T250-N1-D-Vm-L20050-O375NM	φ 80 – 120	0,5
	T250-N1-D-Vm-L20050-O(3xφ*)NM	φ 130 – 140	0,5
	T250-N1-D-Vm-L20060-O(3xφ*)NM	*φ150 – 200	0,6

Priloga k certifikatu št. 1404 – CPR – 2420

Komercialni naziv	Klasifikacija po SIST EN 1856-2	Notranji premer tuljave (mm)	Debelina nerjavne pločevine tipa 1.4301 (mm)
Dimovod črne barve – 1.4301	T250-N1-D-Vm-L20050-O375NM	φ 80 – 100	0,5
	T450-N1-D-Vm-L20050- O(3xφ*)NM	φ 110 – 140	0,5
	T450-N1-D-Vm-L20060-O(3xφ*)NM	*φ130 – 200	0,6

konec Priloge