

ES Izjava o skladnosti 383-02-08-0020

SCHIEDEL

Proizvajalec:

Schiedel NERTECH s.r.o.
Modlanska 1
CZ-415 02 Teplice



na osnovi direktive 89/106/EGS (CPD) o gradbenih proizvodih izjavlja, da enoslojni dimniški sistem iz nerjaveče pločevine

Naziv proizvoda:

PRIMA PLUS

ustreza določilom standarda:

EN 1856-2:2004 - Zahteve za kovinske dimnike 2. del:
Kovinske tuljave in dimniški priključki

in izpolnjuje pogoje za oznako CE v skladu s prilogo ZA 2 standarda EN 1856-2:2004 za presojo skladnosti.

Priglašen certifikacijski organ:

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München

Reg. številka certifikata:

0036-CPD-9195 017 / 2006

Datum prve izdaje certifikata:

25.05.2006

0.1	Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2	T 600	N1	D	V2-L50060	G400	Dimniški priključki brez tesnil, prezračevani po celotni dolžini, brez obloge
0.2	Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2	T 200	N1	W	V2-L50060	O200	Dimniški priključki brez tesnil, prezračevani po celotni dolžini, brez obloge
0.3	Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2	T 200	P1	W	V2-L50060	O200	Dimniški priključki s tesnili, prezračevani po celotni dolžini, brez obloge
0.4	Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2	T 200	H1	W	V2-L50060	O200	Dimniški priključki s tesnili, prezračevani po celotni dolžini, brez obloge
0.5	Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2	T 600	N1	D	V2-L50060	G	Enoslojne dimnovodne napeljave brez tesnil, v negorljivem jašku Ei90, zunaj prezračevano
0.6	Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2	T 200	N1	W	V2-L50060	O	Enoslojne dimnovodne napeljave brez tesnil, v negorljivem jašku Ei90, zunaj prezračevano
0.7	Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2	T 200	P1	W	V2-L50060	O	Enoslojne dimnovodne napeljave s tesnili, v negorljivem jašku Ei90, zunaj prezračevano

opis proizvoda

številka standarda

temperaturni razred

tlačni razred

odpornost na kondenzat (W:vlažno, D:suho obratovanje)

korozijska odpornost, vrsta materiala in debelina pločevine

odpornost na vžig saj (G:da, O:ne) odmik od gorljivih materialov (v mm)

Dimnovodna napeljava iz nerjaveče pločevine

Tlačna trdnost

Max. obremenitev: glejte tabele s tehničnimi karakteristikami

Upor toka dimnih plinov

Srednja hrapavost: 0,1 mm

Koeficient toplotne upornosti

0,0 m²K/W pri referenčni temperaturi 200 °C

0,41 m²K/W izolirano s 30 mm toplotne izolacije

Upogibna trdnost

Natezna trdnost: NPD

Poševna vgradnja: max. razdalja med dvema podporama: NPD

Veterna obremenitev: prosto stoječi zaključek: NPD

Max. razdalja med vodoravnima podporama: NPD

Odpornost na zmrzovanje in tajanje

Da

Čiščenje

Dimnovodna napeljava se lahko čisti samo s čistilnim orodjem s plastičnimi ščetkami

Prebold, 12.01.2009

SCHIEDEL
SCHIEDEL, d.o.o., Prebold
Lalkova vas 82, 3312 PREBOLD

Dejan Bošnjak, univ. dipl. inž.
Direktor

