

## NAPOMENA KUPCU

### Tipaska pločica – ispunjavanje korak po korak

Typenschild und die betreffende Abgasanlage müssen vom selben System sein.

**Upozorenje** Ova tipaska pločica se ne smije prekrivati ili odstraniti !

Proizvođač: Fa. Jeremias GmbH

Sistem dimovoda: DW-FU / duplostijeni sistem ← 1.

Izjava o svojstvima broj: 9174 001 DOP 2013-06-17 ← 2.

Oznaka proizvoda: 01. EN 1856-1 T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
02. EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
03. EN 1856-1 T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
04. EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx ← 10, 11, 12.

Oznaka sistema dimovoda: 01. DIN V 18160-1 T400-N1 - D - 3-Gxx-L.....\* ← (molimo označiti) 13.  
02. DIN V 18160-1 T400-N1 - W - 2-Oxx-L.....\* ← (molimo označiti) 14.  
03. DIN V 18160-1 T600-N1 - D - 3-Gxx-L.....\* ← (molimo označiti) 15.  
04. DIN V 18160-1 T600-N1 - W - 2-Oxx-L.....\* ← (molimo označiti) 16.

Oznaka sistema dimovoda prema drugoj nacionalnoj normi: (EN 1443/EN 15287-1) \*prema Zakonu o gradnji ← 15.

**Xx razmak do zapaljivih komponenti je ovisan o Ø, vidi Izjavu o svojstvima proizvoda sistema DW-FU**

Nazivni promjer: molimo navesti Ø u mm ← 16.

Otpor toplinske propusnosti: 0,501 m<sup>2</sup>K/W ← 17.

Stvarni razmak do zapaljivih komponenti: .....mm ventilirano ← 17.

Instalater: .....  
Telefon: .....  
Datum ugradnje: .....

1. Naziv sistema dimovoda (DW-FU), kratki opis (duplostijeni sistem)
2. Broj Izjave o svojstvima (9174 001 DOP 2013-06-17)
3. Oznaka proizvoda prema EN 1856-1
4. Oznaka sistema dimovoda (nacionalno) u Njemačkoj prema DIN V 18160-1
5. Ime + adresa/ broj telefona / datum ugradnje ovdje treba upisati firma koja montira
6. Odgovarajuća temperatura ispušnih plinova ravna se prema temperaturi ispušnih plinova ložišta (vidi tipsku pločicu ložišta)

*Primjer:  
Označavanje peći jednog  
postrojenja na kruta goriva*

Tip	
Nazivni učinak topline	6,5 kW
Kapacitet grijanja prostora kod vremenskog grijanja u m <sup>3</sup>	
- kod povoljnih	132
- kod manje povoljnih i	78
- nepovoljnih	52
uvjeta grijanja prema DIN 18893/TAB.2	
Vrijednosti ispušnih plinova: Gorivo:	cjepanice / BB7 <sup>+</sup>
Maseni protok ispušnih plinova	7,5 g/s
Temperatura ispušnih plinova	290°C
min. potisni tlak kod nazivnog tolpinskog učinka	Pa
prašina (vezano za 13% O <sub>2</sub> )	< 40 mg/m <sup>3</sup>
CO (vezano za 13% O <sub>2</sub> )	0,08% / 0,07%
Stupanj djelovanja	≥ 78% / ≥ 76%

7. Izbor odgovarajuća **klase tlaka**

(ovdje na primjeru tipske pločice DW-FU: samo N1)

Sljedeće klase tlaka su moguće kod naših različitih sistema:

N1	podtlak (-40 Pa)
P1	nadtlak (200 Pa)
H1	nadtlak / visoki tlak (5000 Pa)

8. **Otpornost na kondenzat** sistema dimovoda

D	suho
W	mokro (moguće i suho)

9. **Otpornost na koroziju** određuje vrste goriva,

za koje je postrojenje je prikladno

(prema 5.1.5 DIN V 18160-1)

2	lož ulje, plin
3	lož ulje, plin i kruto gorivo

10. Skeniranjem **QR-koda** pomoću pametnog telefona, prikazuje se Izjava o svojstvu proizvoda

11. **Otpornost na gorenje čađe,**

G	otporno na gorenje čađe
O	nije otporno na gorenje čađe

12. **Specifikacija materijala unutarnje cijevi** (L50060),

L50 = kodirana kvaliteta materijala unutarnje cijevi

060 = debljina unutarnje cijevi 0,6 mm

13. **Označiti odgovarajuću izvedbu**

14. Kod odgovarajuće izvedbe upisati točnu **klasu otpornosti na vatru**

npr. ugradnja u L90 okno

Zahtjevi	Klasa otpornosti na vatru prema DIN 4102-6
nema otpornosti na vatru	L00
sprječava vatru	L30
jako sprječava vatru	L60
otporno na vatru	L90
jako otporno na vatru	L120

15. Klasifikaciju upisati kod ugradnje prema **drugim nacionalnim normama** (izvan Njemačke)

16. **Nazivni promjer** sistema dimovoda ovdje treba upisati firma koja montira

17. **Stvarni razmak do zapaljivih materijala** ovdje treba upisati firma koja montira