

Izjava o lastnostih

Št. 045-DOP-2018-03-09

1. Oznaka tipa proizvoda: **Dvostenski kovinski sistemski dimnik po EN 1856-1:2009**
- CFS (Concentric Flue System)**
2. Predvidena uporaba: **Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav v atmosfero**
3. Oznake proizvoda:
- | | | |
|----------|---------------|--|
| Oznaka 1 | DN (80 – 130) | T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O50 |
| Oznaka 2 | DN (80 – 130) | T600 – N1 – D – Vm – L20050 – O50 |
| Oznaka 3 | DN (80 – 130) | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 |
| Oznaka 4 | DN (80 – 130) | T200 – N1 – D – Vm – L20050 – O00 |
4. Proizvajalec: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
- Proizvedeno v tovarni:
- Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**
5. Pooblaščen zastopnik: **Schiedel d.o.o.
Latkova vas 92, 3312 Prebold
T: 03 7038 210, F: 03 7038 266, E: info@schiedel.si**
6. Sistem(i) AVCP: **Sistem 2+ in Sistem 4**
7. Harmoniziran standard: **EN 1856-1:2009**
- Priglašen organ: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**
- Priglašen organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje št. 0036, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje, ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja lastne kontrole proizvodnje in izdal Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št. 0036 CPR 91236 045.

8. Deklarirane lastnosti proizvoda:

Bistvene značilnosti		Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
8.1	Tlačna trdnost cevi, priključkov in podpor	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): 22 m Za dodatne informacije glejte navodila za montažo	EN 1856-1: 2009
8.2	Odpornost na ogenj	Oznake 1 & 2: DN (80 – 130): T600 O50 *Testirano v negorljivem jašku, s prezračevanimi prehodi skozi stropove. Oznake 3 & 4: DN (80 – 130): T200 O00	EN 1856-1: 2009
8.3	Plinotesnost / razred puščanja	Oznake 1, 2 & 4: DN (80 – 130): N1 Oznaka 3: DN (80 – 130): P1	EN 1856-1: 2009
8.4	Pretočna upornost dimniških cevi Pretočna upornost priključkov Pretočna upornost zaključkov	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): 1,0 mm Zeta 0.3 po EN 13384-1 Horizontalna izvedba, zračni vod: $\xi = 0,49$ Horizontalna izvedba, dimni vod: $\xi = 0,55$ Vertikalna izvedba, zračni vod: $\xi = 2,03$ Vertikalna izvedba, dimni vod: $\xi = 0,59$	EN 1856-1: 2009
8.5	Toplotna upornost	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): npd	EN 1856-1: 2009
8.6	Odpornost na toplotni šok	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): Ne	EN 1856-1: 2009
8.7	Odpornost na požar saj: Toplotna odpornost pod normalnimi pogoji obratovanja	Oznake 1 & 2: DN (80 – 130): T600 Oznake 3 & 4: DN (80 – 130): T200	
8.8	Upogibna trdnost (samo za nemene priključevanja dimniških segmentov in priključkov)	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): npd	EN 1856-1: 2009
8.9	Nevertikalna vgradnja	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): med podporami ≤ 3m pri 90°	EN 1856-1: 2009
8.10	Komponente izpostavljene vetrni obremenitvi	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): ≤ 1,5 m nad zadnjo podporo ≤ 3,0 m med podporami	EN 1856-1: 2009

Bistvene značilnosti		Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
8.11	Obstojnost Odpornost na vodo in difuzijo vodne pare	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): Da	EN 1856-1: 2009
8.12	Odpornost na vdor kondenzata	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): Da	
8.13	Korozijska obstojnost	Oznake 1 & 3: DN (80 – 130) : V2 Oznake 2 & 4: DN (80 – 130) : Vm	
8.14	Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Oznake 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300) : Da	

9. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Latkova vas, 09.03.2018

Primož Pešak,
Direktor