

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. DoP-001 /

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Jäigad ümarad ja ovaalsed metallist suitsutoruvoodrid
EN 1856-2:2009**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt):

Toote nimetus	Tootekoodi kolm esimest kohta	Tähistus
Ümara suitsutoruvoodri süsteem I-1	110 või 120	T600 – N1 – W – Vm – L50xxx ¹⁾ – G
Ümara suitsutoruvoodri süsteem I-2 silikoontihenditega	130	T200 – P1 – W – Vm – L50xxx ¹⁾ – O
Ovaalse suitsutoruvoodri süsteem I-O	300, 310, 320 või 330	T600 – N1 – W – Vm – L50xxx ¹⁾ – G
Ümara suitsutoruvoodri süsteem I-1M	111 või 121	T600 – N1 – D – Vm – L20xxx ¹⁾ – G
Ovaalse suitsutoruvoodri süsteem I-OM	301, 311, 321 või 331	T600 – N1 – D – Vm – L20xxx ¹⁾ – G

¹⁾ xxx – materjali paksus on antud 0,01 mm kordajana. Toode võib olla valmistatud terasest paksusega 050 (0,5 mm), 060 (0,6 mm), 080 (0,8 mm), 100 (1,0 mm).

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Kütteseadmete põlemissaaduste juhtimine välisõhku

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**UAB „Vilpros pramonė“
Izabelinės k., LT-14200 Vilniaus r. sav.
Lithuania (Leedu)**

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

-

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 2+

7. Teavitatud asutus nr 1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) – teostas tootjatehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatusse ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet, kontrolli ja hindamist süsteemi 2+ kohaselt ning andis välja tehase tootmisohje vastavussertifikaadi nr 1397-CPD-0182

8. -

9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Survetugevus	Süsteemid I-1, I-2, I-1M: DN (80-200): kuni 20 m DN (230-550): kuni 15 m DN (600-900): kuni 10 m Süsteemid I-O, I-OM: kuni 20 m	EN 1856-2:2009

Tõmbetugevus	Süsteemid I-1, I-2, I-1M: DN (80-200): kuni 20 m DN (230-550): kuni 15 m DN (600-900): kuni 10 m Süsteemid I-O, I-OM: kuni 20 m	
Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tulepüsivus	Süsteemid I-1, I-O, I-1M, I-OM: T600-G Süsteem I-2: T200-O	EN 1856-2:2009
Hermeetilisus gaaside suhtes / lekkekindlus	Süsteemid I-1, I-O, I-1M, I-OM: N1 Süsteem I-2: P1	
Voolutakistus	Kooskõlas standardiga EN 13384-1	
Soojustakistus	NPD – toimivust ei ole kindlaks määratud	
Vastupidavus äkilistele temperatuurimuutustele Vastupidavus korstnapõlengule Soojuskäitumine tavalistes töötingimustes	Süsteemid I-1, I-O, I-1M, I-OM: jah Süsteem I-2: ei Süsteemid I-1, I-O, I-1M, I-OM: T600 Süsteem I-2: T200	
Vastupidavus Vastupidavus vee ja veeauru läbitungimisele Vastupidavus kondensaadi läbitungimisele Korrosioonikindlus Külmumis/sulamiskindlus	Süsteemid I-1, I-2, I-O: jah Süsteemid I-1M, I-OM: ei Süsteemid I-1, I-2, I-O: jah Süsteemid I-1M, I-OM: ei Süsteemid I-1, I-2, I-O: roostevaba teras – mark EN 1.4404 (L50) roostevaba teras, paksus 0,5, 0,6, 0,8 või 1,0 mm Süsteemid I-1M, I-OM: roostevaba teras – mark EN 1.4301 (L20) roostevaba teras, paksus 0,5, 0,6, 0,8 või 1,0 mm Jah	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

tehniline direktor Linas Juzelskis

(nimi, ametinimetus)

Izabeliņš K., Vilniaus r., 2014-01-15

(väljaandmise koht ja kuupäev)

_____ (allkiri)

Deklaratsioon kehtib CE-märgistusega toodetele, mis on märgitud lisatud ostudokumendis:

Deklaratsiooni saaja: _____



Väljatrükkija:
tootja (volitatud edasimüüja)

(nimi, ametinimetus)

(tempel)

(allkiri ja väljatrüki kuupäev)