

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 20240410-4****1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

- 1.1. Apvalaus skerspjuvio: 1.1.1. Ortakiai – OTLN(1), OSLN(1), OSBN(1); 1.1.2. Fasoninės dalys – NVGN(1), LMFN(1), SAGN(1), PSGN(1), PVGN(1), BAGN(1), TAGN(1), TNGN(1), TKG(1), KAN(1), ATGN(1), KLGN(1), KLPN(1); 1.1.3. Ortakių ir difuzorių pajungimo dėžės – LOSN(1)-KOL, LOSN(1)-DPD, MBLN(1); 1.1.4. Sklendės, vožtuvai – SOAN(1), SOMN(1), SOAUN(1), SOMUN(1), SOAAN(1), SOMAN(1), SOATN(1), VAAN(1), VAUN(1); 1.1.5. Triukšmo slopintuvai – TSAN(1), TSDN(1), TSTN(1), TSLN(1); 1.1.6. Oro filtrų dėžės – FKPN(1), FKMN(1); 1.1.7. Stogo pereinamosios, stogeliai – PPSN(1), SMTN(1), MAVN(1), MALN(1); 1.1.8. Deflektoriai, konfuzoriai – DKLN(1), DCMN(1), DCDN(1), DKKN(1); 1.1.9. Grotelės – LGKCN(1), LGSN(1)-2, LGSN(1)-4.
- 1.2. Stačiakampio skerspjuvio: 1.2.1. Ortakiai – SOPN(1), SOLN(1); 1.2.2. Fasoninės dalys – SALN(1), SAPN(1), SLPN(1), STLN(1), SLAN(1), APTN(1), BPTN(1), ASPN(1), ASTN(1); 1.2.3. Sklendės, vožtuvai – OSSN(1), OSMN(1); 1.2.4. Triukšmo slopintuvai – TSKVN(1), TSSVN(1); 1.2.5. Oro filtrų dėžės – FKKN(1); 1.2.6. Stogo pereinamosios, stogeliai – IATN(1), SPSN(1), STSN(1); 1.2.7. Grotelės – LGCN(1), LHSN(1)-2.

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

- 2.1. 2.1.1. OTLN(1)-[80-1600], OSLN(1)-[100-250], OSBN(1)-[315-1600]; 2.1.2. NVGN(1)-[100-1600], LMFN(1)-[80-1600], SAGN(1)-[15-90]-[100-1600], PSGN(1)-[100-1400]-[125-1600], PVGN(1)-[100-1400]-[125-1600], BAGN(1)-[30-90]-[100-1600]-[100-1600], TAGN(1)-[100-1000]-[100-1000], TNGN(1)-[100-1000]-[100-1000], TKG(1)-[100-100]-[100-1000], KAN(1)-[100-315]-[100-315], ATGN(1)-[100-1600], KLGN(1)-[100-1600], KLPN(1)-[100-1600]; 2.1.3. LOSN(1)-KOL-[70,90]-[4-20]-[100-250], LOSN(1)-DPD-[75,90]-[1-5]-[100-200], MBLN(1)-[100-400]-[100-400]; 2.1.4. SOAN(1)-[100-560], SOMN(1)-[100-560], SOAUN(1)-[100-560], SOMUN(1)-[100-560], SOAAN(1)-[100-560], SOMAN(1)-[100-560], SOATN(1)-[100-560], VAAN(1)-[100-315], VAUN(1)-[355-630]; 2.1.5. TSAN(1)-[100-1250]-[600, 900, 1250], TSDN(1)-[100-1250]-[600, 900, 1250], TSTN(1)-[500-1250]-[600, 900, 1250], TSLN(1)-[315-800]; 2.1.6. FKPN(1)-[100-630], FKMN(1)-[100-1250]; 2.1.7. PPSN(1)-[100-1250]-[300-1500], SMTN(1), MAVN(1), MALN(1)-[100-1250]; 2.1.8. DKLN(1), DKKN(1)-[100-630], DCMN(1)-[100-500], DCDN(1)-[560-1250]; 2.1.9. LGKCN(1)-[355-1250], LGSN(1)-2-[325-1225]-[75-325]; LGSN(1)-4-[225-1500]-[75-325].
- 2.2. 2.2.1. SOPN(1)-[100-2000]-[100-2000], SOLN(1)-[100-2000]-[100-2000]; 2.2.2. SALN(1)-[15-90]-[100-2000]-[100-2000], SAPN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[100-1600], SLPN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[100-2000]-[100-2000], STLN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[100-2000]-[100-2000]; SLAN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[20-1500]-[100-2000]; APTN(1), ASPN(1), ASTN(1)-[100-2000]-[100-2000], BPTN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[100-1600]; 2.2.3. OSSN(1), OSMN(1)-[100-1000]-[100-500]; 2.2.4. TSKVN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[300-1500]; TSSVN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[300-2000]-[100, 200]-[1-16]; 2.2.5. FKKN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[300-1500]; 2.2.6. IATN(1)-[100-2000]-[100-2000], SPSN(1)-[100-2000]-[100-2000]-[300-1500], STSN(1)-[100-1000]-[100-1000]; 2.2.7. LGCN(1)-[100-2500]-[100-2600], LHSN(1)-2-[200-1500]-[50-400].

Įsigyto produkto kodinis pavadinimas nurodytas ant gaminio lipduko.

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Gaminiai skirti pastatų vėdinimo sistemoms sumontuojamoms iš atskirų komponentų.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:

UAB „Leovira“, į. k. 124921964, Žarijų g. 4, LT-02300 Vilnius, Lietuva, tel. nr. +37052640801, mob. nr. +37065943463

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

NPD.

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:

Sistemą Nr. 4.

7. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

NPD.

8. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

NPD.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Pagaminta iš nerūdijančiojo lakštinio plieno	1.4307-1.4301 (žymuo gaminio kode N1) 1.4404-1.4401 (žymuo gaminio kode N)	LST EN 10028-7/08, LST EN 10088-2/14, LST EN 1088-7/09
Apvalaus skerspjūvio ortakių ir fasoninių dalių sandarumo klasė, matmenys	C	LST EN 12237:2003 LST EN 15727:2010 LST EN 1506:2007
Stačiakampio skerspjūvio ortakių ir fasoninių dalių sandarumo klasė, matmenys	B	LST EN 1507:2006 LST EN 15727:2010 LST EN 1505:2001
Medžiagų degumo klasė	A1	LST EN 13501-1:2019

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Regimantas Šimas, inžinierius-vyr. technologas, Vilnius, 2024-04-10