

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 20231130-1****1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

- 1.1. Apvalaus skerspjuvio: 1.1.1. Ortakiai – OTL, OSL, OSB; 1.1.2. Fasoninės dalys – NVG, LMF, SAG, PSG, PVG, BAG, TAG, TNG, TKG, KA, ATG, KLG, KLP; 1.1.3. Ortakių ir difuzorių pajungimo dėžės – LOS-KOL, LOS-DPD, MBL; 1.1.4. Sklendės, vožtuvai – SOA, SOM, SOAU, SOMU, SOAA, SOMA, SOAT, VAU; 1.1.5. Triukšmo slopintuvai – TSA, TSD, TST, TSL; 1.1.6. Oro filtrų dėžės – FKP, FKM; 1.1.7. Stogo pereinigos, stogeliai – PPS, SMT, MAV, MAL; 1.1.8. Deflektoriai, konfuzoriai – DKL, DCM, DCD, DKK; 1.1.9. Lanksčios jungtys – LSK; 1.1.10. Grotelės – LGKC, LGS-2, LGS-4.
- 1.2. Stačiakampio skerspjuvio: 1.2.1. Ortakiai – SOP, SOL; 1.2.2. Fasoninės dalys – SAL, SAP, SLP, STL, SLA, APT, BPT, ASP, AST; 1.2.3. Sklendės, vožtuvai – OSS, OSM; 1.2.4. Triukšmo slopintuvai – TSKV, TSSV; 1.2.5. Oro filtrų dėžės – FKK; 1.2.6. Stogo pereinigos, stogeliai – IAT, SPS, STS; 1.2.7. Lanksčios jungtys – LSL; 1.2.8. Grotelės – LGC, LHS-2.

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

- 2.1. 2.1.1. OTL-[80-1600], OSL-[100-250], OSB-[315-1600]; 2.1.2. NVG-[100-1600], LMF-[80-1600], SAG-[15-90]-[100-1600], PSG-[100-1400]-[125-1600], PVG-[100-1400]-[125-1600], BAG-[30-90]-[100-1600]-[100-1600], TAG-[100-1000]-[100-1000], TNG-[100-1000]-[100-1000], TKG-[100-100]-[100-1000], KA-[100-315]-[100-315], ATG-[100-1600], KLG-[100-1600], KLP-[100-1600]; 2.1.3. LOS-KOL-[70,90]-[4-20]-[100-250], LOS-DPD-[75,90]-[1-5]-[100-200], MBL-[100-400]-[100-400]; 2.1.4. SOA-[100-560], SOM-[100-560], SOAU-[100-560], SOMU-[100-560], SOAA-[100-560], SOMA-[100-560], SOAT-[100-560], VAU-[355-630]; 2.1.5. TSA-[100-1250]-[600, 900, 1250], TSD-[100-1250]-[600, 900, 1250], TST-[500-1250]-[600, 900, 1250], TSL-[315-800]; 2.1.6. FKP-[100-630], FKM-[100-1250]; 2.1.7. PPS-[100-1250]-[300-1500], SMT, MAV, MAL-[100-1250]; 2.1.8. DKL, DKK-[100-630], DCM-[100-500], DCD-[560-1250]; 2.1.9. LSK-[100-1250]; 2.1.10. LGKC-[355-1250], LGS-2-[325-1225]-[75-325]; LGS-4-[225-1500]-[75-325].
- 2.2. 2.2.1. SOP-[100-2000]-[100-2000], SOL-[100-2000]-[100-2000]; 2.2.2. SAL-[15-90]-[100-2000]-[100-2000], SAP-[100-2000]-[100-2000]-[100-1600], SLP-[100-2000]-[100-2000]-[100-2000], STL-[100-2000]-[100-2000]-[100-2000]-[100-2000]; 2.2.3. SLA-[100-2000]-[100-2000]-[20-1500]-[100-2000]; APT, ASP, AST-[100-2000]-[100-2000], BPT-[100-2000]-[100-2000]-[100-1600]; 2.2.4. OSS, OSM-[100-1000]-[100-500]; 2.2.5. TSKV-[100-2000]-[100-2000]-[300-1500]; TSSV-[100-2000]-[100-2000]-[300-2000]-[100, 200]-[1-16]; 2.2.6. IAT-[100-2000]-[100-2000], SPS-[100-2000]-[100-2000]-[300-1500], STS-[100-1000]-[100-1000]; 2.2.7. LSL-[100-2000]-[100-2000]; 2.2.8. LGC-[100-2500]-[100-2600], LHS-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 lakštinio cinkuoto plieno | DX51D+Z275 arba S220GD+Z275 | LST EN 10346:2015 |
| 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 eksploatacinės savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Regimantas Šimas, inžinierius-vyr. technologas, Vilnius, 2023-12-29