

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. TEC-200107

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: *stačiakampis ortakis OFI, stč. fasoninės dalys AF, FAK, FAP, FBA, FTS, pereigos FPD, FPS, lauko grotos GR, pravalymo liukai PRAV, lanksčios jungtys SLJ, stačiakampiai slopintuvai, SPTS, SP, reguliavimo sklendės SSR, SSUR, stogeliai ST, uždarymo vožtuvai VOZT, oro išleidikliai FAN, perėjimai per stogą PPSA, filtro dėžės SFDK.*
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: *OFI[100-2100][100-2100]-L1500, AF[45,90]-[100-2100][100-2100], FA[K,KT,N][200-2100][200-2100], FAP[200-2100]-[400-1000]-[50-1500], F[BA,PA][200-2100][200-2100]/[ ,d100-d1250], FTS[200-2100][200-2100]/[200-2100][200-2100]/[200-2100][200-2100]-[500-2400], FPD[200-2100][200-2100]/[d100-d1250]-[1-5]-[300-600], FPS[200-2100][200-2100]/[200-2100][200-2100]-[1-5]-[300-600], PRAV[80-550][80-450], SLJ[200-1000][150-1000], SP[200-1200][150-500]L[650-1250], SPTS[200-2500][300-2500]L[500-1500]P[100-200]T[30-100], SS[R,P][200-1000][200-500], ST[100-1200][100-1200][ ,T], SSU[P,R,PIZ, RIZ][200-3200][100-2400], VOZT[200-2100][200-2100], GR[200-2000][200-2000], PPSA[200-2000][200-2000]L[300-1500]V[50-100], SFDK[200-1000][150-500].*
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: *gaminiai skirti tiekti, išleisti, reguliuoti, uždaryti, slopinti orą vėdinimo sistemose. Gaminiai gali būti naudojami jungiant juos kartu arba atskirai vėdinimo sistemoje.*
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas: *UAB „MK technika“, jm. k. 301602596, Vilniaus g. 36K1, Putiniškių km., Vilniaus raj. LT-14200, tel. 8-5-273 36 93, info@mktechnika.lt.*
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai, pavadinimas ir kontaktinis adresas: *NPD.*
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: *sistema 4.*
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas: *NPD.*
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas: *NPD.*
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Gaminiai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno	<i>DX51D+Z200-Z275, arba S220GD+Z200-Z275 Cinko storis 14-19 μm, Cinko kiekis 200-275 g/m2</i>	<i>LST EN 10346:2015 Ištisai karštai metalizuoti plokštieji plieniniai gaminiai, skirti šaltajam formavimui. Techninės tiekimo sąlygos</i>
Korozijos klasifikavimas	<i>C2-M, C3-L</i>	<i>LST EN ISO 12944-1:2018 Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 1 dalis.</i>
Lakštinio plieno degumo klasė	<i>A1</i>	<i>Direktyva 96/603/EB – Komisijos sprendimu 1996 m. spalio 4 d. nustatantis A klasei "Neturi įtakos gaisrui" priklausančių produktų, numatytų Sprendime 94/611/EB, įgyvendinančiame Tarybos direktyvos 89/106/EEB dėl statybos produktų 20 straipsnį, sąrašą.</i>
Ortakių ir fasoninių dalių sandarumo klasė	<i>Klasė C (-750Pa +1000Pa) C<sub>AT</sub>C/C<sub>P2</sub> - (RS/2/C/003 MR-2016)</i>	<i>LST EN 1507-2006 Pastatų vėdinimas. Stačiakampio skerspjūvio lakštinio metalo ortakiai. Stiprumo ir sandarumo reikalavimai LST EN 1505-2001 Pastatų vėdinimas. Lakštinio metalo ortakiai ir stačiakampio skerspjūvio jungiamosios detalės. Matmenys LST EN 15727:2010 Pastatų vėdinimas. Ortakiai ir ortakyno komponentai, sandarumo klasifikacija ir bandymai</i>
Aliumininės sklendės SSUR/SSUP plunksnos sandarumas	<i>Klasė 2</i>	<i>LST EN 1751:2001 Pastatų vėdinimas. Oro tiekimo liukai. Aerodinaminis orlaidžių ir sklendžių bandymas</i>
Aliumininės sklendės SSUR/SSUP korozijos klasifikavimas	<i>C3</i>	<i>LST EN ISO 12944-2:2017 Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginių dažų sistemomis. 2 dalis. Aplinkos klasifikavimas</i>
<i>Slopintuvai testuojami pagal metodiką aprašytą standarte LST EN ISO 7235:2010 Akustika. Ortakių garso slopintuvų ir oro skirstytuvų laboratorinių matavimų procedūros. Įneštinis silpninimas, tekėjimo triukšmas ir visuminio slėgio sumažėjimas.</i>		
<i>Deklaracija galioja gaminiams sumontuotiems pagal gamintojo montavimo instrukciją, ir jei gaminiams nėra padaryti bet kokie konstrukciniai pakeitimai. Daugiau duomenų apie produktus žiūrėti duomenų lapuose</i>		

- 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:

Jonas Mikalauskas, technikos konsultantas, Vilnius 2021 01 28  
Vardas, pavardė, pareigos, išdavimo vieta, data ir parašas

