

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TEC-200106

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: *apvalūs ortakiai AO, apvalios fasoninės dalys, atbuliniai vožtuvai VOZT, sklendės ASR, ASUR, ASP, ASUP, lanksčios jungtys ALJ, difuzorių pajungimo dėžės PDD, pravalymo liukai PRAV, triukšmo slopintuvai SA, SAL, SAP, perėjimai per stogą PPSA, filtrų dėžės AFD, AFDK, apkabos FK.*
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: *AO[100-1250][,L1250], AKL[,T][100-1250], AL[100-1250]-[15-90], ALJ[100-1250], AN[100-1250], APL[100-1250], AS[R,P,UP,UR][100-630], ASUR[700-1400][700-1400]-[630-1250], BA[100-1250][100-1250][,EKSC]-45, DEF[100-1250], KA[100-1250], KON[100-800], MO[100-1250], NI[100-1250], TR[,45]-[100-1250][100-900][,K], PDD[,S][100-400][100-400], PER[100-1250][100-1000][SIM,ASIM][,ST], PRAV[100-630], SA[,L,P][100-1250][,L600-1200][,V100], S[T,TT][100-1250], VOZT[100-400], VOZT[400-1400][400-1400]-[400-1250], PPSA[100-1250]L[300-1500][V50-100], AFD[,K][100-560], FK[100-315].*
- 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“, įmonės kodas 301602596, Vilniaus g. 36K1, Putiniškių km., Sudervės sen., Vilniaus raj. LT14200, 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.	DX51D+Z200-Z275, arba S220GD+Z200-Z275 Cinko storis 14-19 μm, Cinko kiekis 200-275 g/m ²	LST EN 10346:2015 Ištisai karštai metalizuoti plokštieji plieniniai gaminiai, skirti šaltajam formavimui. Techninės tiekimo sąlygos
Korozijos klasifikavimas	C2-M, C3-L	LST EN ISO 12944-1:2018 Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 1 dalis. Bendrasis įvadas
Ortakių ir fasoninių dalių sandarumo klasė	Klasė C	LST EN 12237:2003 Pastatų vėdinimas. Ortakynas. Apvaliųjų ortakių iš lakštinio metalo stipris ir oro nuotėkis LST EN 1506:2007 Pastatų vėdinimas. Apskritojo skerspjuvio ortakiai ir jungiamosios detalės iš skardos. Matmenys LST EN 15727:2010 Pastatų vėdinimas. Ortakiai ir ortakyno komponentai, sandarumo klasifikacija ir bandymai
Plieninės uždarymo sklendės ASUR/ASUP plunksnos sandarumas Aliumininės uždarymo sklendės ASUR/ASUP plunksnos sandarumas	Klasė 4 Klasė 2	LST EN 1751:2001 Pastatų vėdinimas. Oro tiekimo liukai. Aerodinaminis orlaidžių ir sklendžių bandymas
Deklaracija galioja gaminiams sumontuotiems pagal gamintojo montavimo instrukciją, ir jei gaminiams nėra padaryti bet kokie konstrukciniai pakeitimai. Daugiau duomenų apie produktus žiūrėti duomenų lapuose		

- 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

