

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TEC-200108-1

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: *apvalūs ortakiai AOPG ir AODS ir apvalios fasoninės dalys.*
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: *AO[100-1250][,L1250][PG,DS], AKL[,T][100-1250][PG,DS], AL[100-1250]-[15-90], APL[100-1250][PG,DS], BA[100-1250][100-1250][,EKSC]-45[PG,DS], MO[100-1250][PG,DS], NI[100-1250][PG,DS], TR[,45]-[100-1250][100-900][,K][PG,DS], PER[100-1250][100-1000][SIM,ASIM][,ST][PG,DS].*
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: *gaminiai skirti naudoti dūmų ištraukimo kanalų ir priešgaisrinių ortakių įrengimui kartu su ISOVER mineraline vata. Gaminiai gali būti naudojami jungiant juos kartu arba atskirai dūmų ištraukimo kanaluose ir priešgaisriniuose ortakiuose.*
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas: *UAB „MK technika“, įmonės kodas 301602596, Vilniaus g. 36K1, Putiniškių k. Sudervės sen., 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:

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Darnioji techninė specifikacija</i>
<i>Gaminiai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno</i>	<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 Ištiesai karštai metalizuoti plokštieji plieniniai gaminiai, skirti šaltajam formavimui. Techninės tiekimo sąlygos</i>
<i>Ortakių ir fasoninių dalių sandarumo klasė</i>	<i>Klasė D (Būtina naudoti papildomas medžiagas nurodytas Isover kanalų ir ortakių įrengimo instrukcijoje)</i>	<i>LST EN 12237:2003 Pastatų vėdinimas. Ortakynas. Apvaliųjų ortakių iš lakštinio metalo stipris ir oro nuotėkis LST EN 1506:2007 Pastatų vėdinimas. Apskritojo skerspjūvio ortakiai ir jungiamosios detalės iš skardos. Matmenys LST EN 15727:2010 Pastatų vėdinimas. Ortakiai ir ortakyno komponentai, sandarumo klasifikacija ir bandymai</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>		
<i>Metalinės dalys pagamintos pagal Isover gamintojo dūmų kanalo ir priešgaisrinių ortakių įrengimo reikalavimus</i>		
<i>Metalinės detalės turi būti apsaugotos mineraline Isover vata, pagal Isover gamintojo dūmų kanalų ir priešgaisrinių ortakių montavimo instrukciją</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 26

Vardas, pavardė, pareigos, išdavimo vieta, data ir parašas

