

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. TEC-200108

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: *apvalių ir stačiakampių ortakių, bei konstrukcinių elementų laikikliai ALL, ALR, ALV, ALZ, jungiamieji profiliai ir medžiagos CPF, FL, KH, KSL, LO, VG, TPU, CMB, GWS.*
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: *ALL, ALR, ALV, ALZ, CPF[1-3]L[10-5000], FL[20-40]L[10-5500], KH[20-40], KSL[400-1200], LO[100-1250], VG20, TPU[20-45]-[15-40]-[1-3], CMB, CMC, GWS[32-114].*
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: *laikantieji konstrukciniai elementai, jungiamieji profiliai ir medžiagos naudojami kabinti ortakius ir komunikacijos konstrukcijas pastatuose.*
- 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:

<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/m<sup>2</sup></i>	<i>LST EN 10346:2015 Ištaisai karštai metalizuoti plokštieji plieniniai gaminiai, skirti šaltajam formavimui. Techninės tiekimo sąlygos LST EN ISO 14713-2:2010 Cinko dangos. Konstrukcijose esančios geležies ir plieno apsaugos nuo korozijos gairės ir rekomendacijos. 2 dalis. Karštasis cinkavimas</i>
<i>Gaminių korozijos klasė</i>	<i>C2-M / C3-L</i>	<i>ISO 12944-5:2007 Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 5 dalis. Apsauginės dažų sistemos</i>
<i>CMB ir CMC pagaminta iš nerūdijančio plieno</i>	<i>AISI 304,</i>	<i>LST EN 10088-2:2015 Nerūdijantieji plienai. 2 dalis. Bendrosios paskirties korozijai atsparaus plieno lakštų ir plokščių ir juostų techninės tiekimo sąlygos</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*

- 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

