

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TEC-200108

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: *apvalių ir stačiakampių ortakių, bei konstrukcinių elementų laikikliai ALL, NPALL, ALR, NPALR, ALV, NPALV, ALZ, NPALZ jungiamieji profiliai ir medžiagos CPF, FL, NPFL, KH, NPKH, KSL, LO, NPLO, VG, NPVG, TPU, CMB, GWS.*
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: *ALL, NPALL, ALR, NPALR, ALV, NPALV, ALZ, NPALZ, CPF[1-3]L[10-5000], [,NP,316NP]FL[20-40]L[10-5500], [,NP,316NP]KH[20-40], KSL[400-1200], [,NP,316NP]LO[,G][100-1250], [,NP,316NP]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/m²</i>	<i>LST EN 10346:2015 Ištisi 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>Gaminiai pagaminti iš nerūdijančio plieno CMB ir CMC pagaminta iš nerūdijančio plieno AISI 304</i>	<i>NP – AISI 304, 316NP – AISI 316L</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>
<i>Gaminių iš AISI plienų korozijos klasė</i>	<i>AISI 304 – C4(H) AISI 316L – C5(H)</i>	<i>ISO 12944-2:2007 Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 2 dalis. Aplinkos klasifikavimas</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 26

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

