

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Lygūs lakštai ir savalaikiai apdailos profiliai. Padengimo sistema P30 MAT.

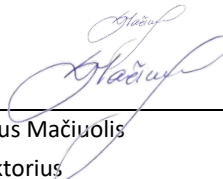
<b>Deklaracijos numeris:</b>	DOP/LIT-LP30/2019-LT.01
<b>Unikalus produkto tipo identifikacinis numeris:</b>	LIT-LP30
<b>Produkto pavadinimas:</b>	BORGA lygūs lakštai, BORGA lankstiniai
<b>Produkto naudojimo paskirtis:</b>	Stogo, sienų ar lubų užbaigimo elementai
<b>Gamintojas:</b>	UAB Borgalita, Pramonės g. 4, 14149 Vaidotai, Vilniaus raj.
<b>Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (AVCP):</b>	Sistema 4

**Deklaruojamos techninės savybės:**

Esminės savybės	Charakteristika		Darnusis standartas
	0,5 mm	0,6 mm	
Mechaninis atsparumas	Pagal gaminio duomenų lapus, važtaraštį arba darnųjį standartą		EN 10143:2006
Išmatavimai ir tolerancijos	Plieno šiluminio plėtimosi koeficientas: $12 \times 10^{-6} / K^{-1}$		EN 508-1
Vandens pralaidumas	Pagal 4.4 darnųjį standartą		-
Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD		-
Išorinis atsparumas ugniai	$B_{ROOF} (t1), B_{ROOF} (t2), B_{ROOF} (t3)$		EN 13501-5
Reakcija į ugnį	A2-s2, d0		EN 13501-1
Plieno lakšto sudėtis	Plieno rūšis: S250GD	Plieno rūšis: S280GD	EN 10143:2006
	Galimi metalo padengimai: Z275: 275 g/m <sup>2</sup> ; AZ150: 150 g/m <sup>2</sup> ; ZM120: 120 g/m <sup>2</sup>		EN 10346:2015
	Viršus: poliesteris $\geq 30 \mu m$ Atsparumas korozijai: RC3 UV atsparumo kategorija: R <sub>UV2</sub> Apačia: poliesteris $\geq 5 \mu m$		EN 10169:2010+A1:2012

Atitinkama ir arba specifinė dokumentacija: Komisijos Sprendimas: 2005/403/EC.

Patvirtinama, kad deklaruojamos gaminio charakteristikos atitinka ES reglamento 305/2011 nuostatas ir aukščiau aprašyto darniojo standarto ZA priedų reikalavimus.

Vilnius  
2021-09-01



---

 Saulius Mačiuolis  
Direktorius