

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

Profiliuoti lakštai stogams. Padengimo sistema P30 MAT.


| | |
|--|--|
| Deklaracijos numeris: | DOP/LIT-RP30M/2019-LT.01 |
| Unikalus produkto tipo identifikacinis numeris: | LT-RP30M |
| Produkto pavadinimas: | BORGA BPD18, Elegant, Classic PURE, Classic DUO, Classic MICRO |
| Produkto naudojimo paskirtis: | Stogo danga |
| Gamintojas: | UAB Borgalita, Pramonės g. 4, 14149 Vaidotai, Vilniaus raj. |
| Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (AVCP): | 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 ² ; AZ150: 150 g/m ² ; ZM120: 120 g/m ² | | EN 10346:2015 |
| | Viršus: poliesteris ≥ 30 μm Atsparumas korozijai: RC3 UV atsparumo kategorija: R _{UV2} Apačia: poliesteris ≥ 5 μm | | 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

