

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 1-TNXP-001

Pagal Reglamentą Nr. 305/2011

Unikalus produkto tipo identifikacinis numeris: **Pramoniniu būdu dažyti plieniniai stogo lakštai su trapecijos formos profiliu TNXP-130-960**

Produkto pavadinimas: **TNXP-130-960**

Paskirtis: **stogų ir stogų dangų statybai**

Gamintojas: **TENAX PANEL SIA**
Spodribas 1, Dobeles, Latvija, LV - 3701

Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo (AVCP) sistema(-os): **2+ sistema**

Darnusis standartas: **EN 1090-1:2009+A1:2011**

Notifikuotosios įstaigos: **Nr. 1325 – AS Kiwa Latvia, Skanstes Street 54, LV-1013, Ryga, Latvija**

Aukščiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes (žr. 1 priedą). Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 vienvaldžiai aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybė.

Pasirašyta gamintojo vardu:
SIA „TENAX PANEL“, projektų vadovas



.....
Baiba Cimernane
16.03.2026.

Ekspluatacinių savybių deklaracija Nr. 1-TNXP-001, 1 priedas

Lakštai TNXP-130-960

CE ženklo suteikimo metai	26
Esminės savybės	Veikimo charakteristikos
Medžiaga	
Storis, mm	0,7–1,5
Markas	S320GD; S420GD
Patvarumas	atlaiko – visas spalvas
Suvirinamumas	NPD
Keliamoji galia	NPD
Deformacija eksploatavimo ribinėje būsenoje	NPD
Matmenų ir formos tolerancijos	EN 1090-4:2018
Atsparumas lūžiams, smūgiams	NPD
Atsparumas nuovargiui	NPD
Reakcijos į ugnį klasė	A1
Atsparumas ugniai	NPD
Vykdyto klasė	EXC1-EXC3 (EN 1090-2)
Komponentų specifikacijos	Medžiagos pagal EN 10346:2015 – Z275, AZ100 Medžiagos pagal EN 10169:2022 – poliesteris 15 μm , poliuretanas 35 μm