

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 1-TNXP-001

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Rūpnieciski krāsota tērauda jumta loksnes ar trapecveida profilu TNXP-130-960
Izstrādājuma nosaukums:	TNXP-130-960
Paredzētais pielietojums:	ēku jumtiem un jumtu apšuvumiem
Ražotājs:	SIA TENAX PANEL, Spodrības 1, Dobeles, Latvija, LV - 3701
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 2+
Saskaņotais standarts:	EN 1090-1:2009+A1:2011
Paziņotās iestādes:	Nr. 1325 - AS Kiwa Latvia, Skanstes iela 54, LV-1013, Rīga, Latvija

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam (skat. pielikumu Nr.1). Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
SIA TENAX PANEL, projektu vadītāja



.....
Baiba Cimermane
16.03.2026

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 1-TNXP-001, 1. Pielikums
 Loksnes TNXP-130-960

Gads, kurā piešķirts CE marķējums	26
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Materiāls	
Biezums, mm	0,7 – 1,5
Marka	S320GD; S420GD
Ilgizturība	iztur – visas krāsas
Metināmība	NPD
Nestspēja	NPD
Deformācija ekspluatācijas robežstāvoklī	NPD
Izmēru un formas pielaides	EN 1090-4:2018
Lūzuma izturība, triecienizturība	NPD
Nogurumizturība	NPD
Ugunsreakcijas klase	A1
Ugunsizturība	NPD
Izpildījuma klase	EXC1-EXC3 (EN 1090-2)
Sastāvdaļu specifikācijas	Materiāli saskaņā ar EN 10346:2015 – Z275, AZ100 Materiāli saskaņā ar EN 10169:2022 – poliesters 15 µm, poliuretāns 35 µm