

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 2S-S4X3-012**

Pagal reglamentą No 305/2011

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	Uždedamosios dvisluoksnės metalizuotos termoizoliacinės plokštės TENAX su PIR užpildu
Produkto pavadinimas:	TENAX W50 PIR S1; S3 TENAX W80 PIR S1; S3 TENAX W100 PIR T1; S3 TENAX W120 PIR T1; T3 TENAX W150 PIR T1; T3 TENAX W175 PIR T1; T3 TENAX W200 PIR T1; T3
Naudojimo paskirtis:	Pastatų išorės sienoms, pertvaroms ir luboms.
Gamintojas:	TENAX PANEL, SIA Spodribas 1, Dobele, Latvia, LV- 3701
Sistema/s iš AVCP:	Sistema 1 (reakcija į ugnį) Sistema 3 (atsparumas ugniai) Sistema 4
Darnusis standartas:	EN 14509:2013
Notifikuotos istaigos:	Nr. 1325 - AS Inspecta Latvia, Skanstes iela 54A, LV-1013, Rīga, Latvija Nr. 1796 - Priesgaisrines apsaugos ir gelbejimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos gaisrinio tyrimu centras, Švitrigailos g.-18, LT-03223 Vilnius, Lietuva

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta gamintojo vardu:
SIA TENAX PANEL Projektų vadovas



Baiba Cimermane
28.05.2026

Priedas No 1 ekspluatāciju savybių deklaracijos No 2S-S4X3-012
 Daugiasluoksnės plokštės TENAX W50 PIR S1; S3, TENAX W80 PIR S1; S3

Metai kaip buvo patvirtintas CE ženklīnimas	16	
Esmīnės charakteristikos	Ekspluatācinės savybės	
Dengiantis sluoksnis		
Išorinis plieno lakšto storis, mm	0,5; 0,6; 0,7	
Vidinis plieno lakšto storis, mm	0,5; 0,6; 0,7	
Markė	S250GD; S280GD; S320GD	
Organinė danga tipas ir storis	SP25; PVDF35; PUR50; PVC150	
Šerdis		
PIR tankis, kg/m ³	40	
Šilumos laidumas, W/m·K	0,021	
Plokštės		
Storis, mm	50	80
Plokštės svoris, kg/m ² (metalo storis 0,5/0,5 mm)	10,8	12,1
Modulis šliejant iš šerdis, MPa	3,2	3,0
Stipris šliejant iš panel, MPa	0,12	0,16
Ilgalaikis šlyties stipris, MPa	0,06	0,06
valkšnumo koeficientas		
- t = 2 000 h	1,5	1,5
- t = 100 000 h	3,0	3,0
Gniuždymo stipris iš šerdis, MPa	0,15	0,15
Plokštės tempiamasis stipris, MPa	0,13	0,12
Raukšlėjimosi įtempis vidinio metalo		
- Tarpatramyje	110	110
- Prie atramos kai apkrova iš viršaus	100	100
Raukšlėjimosi įtempis išorinio metalo, MPa		
- Tarpatramyje	150	160
- Tarpatramyje padidintoje temperatūroje	130	140
- Prie atramos, kai apkrova iš apačios	120	120
- Prie atramos, kai apkrova iš apačios, padidintoje temperatūroje	110	110
Šilumos perdavimo koeficientas U, W/m ² ·K	0,43	0,26
Ilgamžiškumas	Leidimai visoms spalvoms	Leidimai visoms spalvoms
Atsparumas apkrovoms	NPD	NPD
Atsparumas daugkartinėms apkrovoms, kPa	nepraeiti	nepraeiti
Reakcija į ugnį	B-s1,d0	B-s1,d0
Atsparumas ugniai (horizontaliai)	NPD	NPD
Atsparumas išoriniam ugnies poveikiui	NPD	NPD
Pralaidumo vandeniui	NPD	NPD
Ore sklindančio garso izoliavimas	NPD	NPD
Garso sugėrimas	NPD	NPD

Priedas No 2 ekspluatāciju savybių deklaracijos No 2S-S4X3-012

 Daugiasluoksnės plokštės TENAX W100 PIR T1; S3, TENAX W120 PIR T1; T3,
 TENAX W150 PIR T1; T3, TENAX W175 PIR T1; T3, TENAX W200 PIR T1; T3

Metai kaip buvo patvirtintas CE ženklīnimas	16				
Esmīnės charakteristikos	Ekspluatācinės savybės				
Dengiantis sluoksnis					
Išorinis plieno lakšto storis, mm	0,5; 0,6; 0,7				
Vidinis plieno lakšto storis, mm	0,5; 0,6; 0,7				
Markė	S250GD; S280GD; S320GD				
Organinė danga tipas ir storis	SP25; PVDF35; PUR50; PVC150				
Šerdis					
PIR, kg/m ³	40				
Šilumos laidumas, W/m·K	0,021				
Plokštė					
Storis, mm	100	120	150	175	200
Plokštės svoris, kg/m ² (metalo storis 0,5/0,5 mm)	12,8	13,7	14,9	15,9	16,9
Modulis šliejant iš šerdis, MPa	2,8	2,5	2,3	2,2	2,2
Stipris šliejant iš panel, MPa	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14
Ilgalaikis šlyties stipris, MPa	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
valkšnumo koeficientas					
- t = 2 000 h	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
- t = 100 000 h	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Gniuždymo stipris iš šerdis, MPa	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17
Panel tempiamasis stipris, MPa	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10
Raukšlėjimosi įtempis vidinio metalo					
- Tarpatramyje	130	130	130	120	110
- Prie atramos kai apkrova iš viršaus	120	120	120	100	90
Raukšlėjimosi įtempis išorinio metalo, MPa					
- Tarpatramyje	160	170	180	180	180
- Tarpatramyje padidintoje temperatūroje	140	150	160	160	160
Prie atramos ,kai apkrova iš apačios	140	140	140	120	110
- Prie atramos ,kai apkrova iš apačios, padidintoje temperatūroje	120	120	120	110	100
Šilumos perdavimo koeficientas U, W/m ² ·K	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10
Ilgamžiškumas	Leidimai – visoms spalvoms	Leidimai – visoms spalvoms	Leidimai – visoms spalvoms	Leidimai – visoms spalvoms	Leidimai – visoms spalvoms
Atsparumas apkrovoms	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Atsparumas daugkartinėms apkrovoms, kPa	nepraėiti	nepraėiti	nepraėiti	nepraėiti	nepraėiti
Reakcija į ugnį	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Atsparumas ugniai (horizontaliai)	EI15	EI30	EI30	EI30	EI60
Atsparumas išoriniam ugnies poveikiui	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pralaidumo vandeniui	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ore sklindančio garso izoliavimas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Garso sugėrimas	24 (-2;-3)	25 (-2;-4)	25 (-2;-4)	25 (-2;-4)	25 (-2;-4)