

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 2S-H3X0-003**

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa
identifikācijas numurs:**Pašnesoši, daudzslāņu izolācijas paneļi (sendvičpaneļi)
TENAX, ar tērauda segslāņiem un PUR starpslāni**

Izstrādājuma nosaukums:

**TENAX W100 PUR H1
TENAX W120 PUR H1
TENAX W150 PUR H1
TENAX W200 PUR H1
TENAX W220 PUR H1**

Paredzētais izmantojums:

**Pašnesoši, daudzslāņu izolācijas paneļi, ar tērauda
segslāņiem un PUR starpslāni paredzēti ēku iekšējām un
ārējām sienām un griestiem norobežojošo konstrukciju
iekšpusē un ārējo sienu apšuvumiem**

Ražotājs:

**SIA TENAPORS,
Spodribas 1, Dobele, Latvija, LV - 3701
Tālr.+371 63720901, fakss +371 63724371
e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv**Ekspluatācijas īpašību noturības
novērtējuma un pārbaudes (AVCP)
sistēma(-as):

Sistēma 4

Saskaņotais standarts:

EN 14509:2013

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 TENAPORS Produktu attīstības direktors.....
Uldis Rekners
02.01.2018.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 2S-H3X0-003, 1. Pielikums

Sendvičpaneli TENAX W100 PUR H1, TENAX W120 PUR H1, TENAX W150 PUR H1,
 TENAX W200 PUR H1, TENAX W220 PUR H1

Gads, kurā piešķirts CE marķējums	16				
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības				
Segslāņi					
Ārējā segslāņa biezums, mm	0,5; 0,6; 0,7				
Iekšējā segslāņa biezums, mm	0,4; 0,5; 0,6; 0,7				
Marka	S250GD; S280GD; S320GD				
Organiskā pārklājuma veids un biezums	SP25; PVDF35				
Starpslānis					
PUR blīvums, kg/m ³	39				
Siltumvadītspēja, W/m·K	0,023				
Panelis					
Biezums, mm	100	120	150	200	220
Paneļa svars, kg/m ² (metāla biezums 0,5/0,5 mm)	13,1	13,9	15,0	17,0	17,8
Bīdes modulis (starpslānim), MPa	3,0	2,8	2,5	2,0	1,8
Bīdes stiprība (panelim), MPa	0,10	0,10	0,09	0,08	0,07
Ilglaicīgā bīdes stiprība, MPa	0,05	0,05	0,05	0,04	0,035
Šļūdes koeficients					
- 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
Spiedes stiprība (starpslānim), MPa	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Šķērspaneļa stiepes stiprība, MPa	0,10	0,10	0,08	0,07	0,06
Lokālās lodes spriegums iekšējam segslānim, MPa					
- laidumā	130	130	120	110	100
- pie balsta, lejup virzītām slodzēm	120	120	110	90	80
Lokālās lodes spriegums ārējam segslānim, MPa					
- laidumā	150	150	150	140	120
- laidumā, paaugstinātā temperatūrā	135	135	135	120	100
- pie balsta, augšup virzītām slodzēm	120	120	120	110	110
- pie balsta, augšup virzītām slodzēm, paaugstinātā temperatūrā	100	100	100	100	100
Siltuma caurlaidība, W/m ² ·K	0,24	0,19	0,16	0,12	0,11
Ilgizturība	iztur – visas krāsas	iztur – visas krāsas	iztur – visas krāsas	iztur – visas krāsas	iztur – visas krāsas
Koncentrētās slodzes izturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Atkārtotās slodzes izturība, kPa	neiztur	neiztur	neiztur	neiztur	neiztur
Ugunsreakcija	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ugunsizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ūdens caurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gaisa caurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gaisā radītās skaņas izolācija	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD