



Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1325-CPR-3321

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

**Pašnesoši daudzslāņu izolācijas paneļi
TENAX W PIR un TENAX TR PIR**
ar metāla segslāņiem un PIR starpslāni ēku iekšsienām, ārsienām, griestiem, jumtiem
un aukstuma kamerām saskaņā ar pielikumu,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

SIA „Tenax Panel”

Spodrības iela 1, Dobeles novads, LV-3701, Latvija; reģ. Nr. 40203186964

RAŽOTNES ADRESE:

SIA „Tenax Panel” ražotne, Lauku iela 23, Dobeles novads, LV-3701, Latvija

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartiem

EN 14509:2013

saskaņā ar sistēmu 1, sertifikātā norādītajām ekspluatācijas īpašībām, ir piemēroti, un ka būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašības ir novērtētas kā noturību saglabājošas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2019. gada 2. janvārī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2023. gada 20. aprīlis


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapa ar pielikumu uz 1 (vienas) lapa



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3321



Produkts: Pašnesoši daudzslāņu izolācijas paneļi *TENAX W PIR* un *TENAX TR PIR* ar metāla segslāņiem un PIR starpslāni ēku iekšsienām, ārsienām, griestiem, jumtiem un aukstuma kamerām.
Ražotājs: SIA „Tenax Panel” ražotne, Lauku iela 23, Dobeles novads, Dobeles novads, LV-3701, Latvija.

TENAX W PIR	
Starpslānis	PIR
Reakcija uz uguni	B-s1,d0
Izstrādājuma biezums, mm	50-220

TENAX TR PIR	
Starpslānis	PIR
Reakcija uz uguni	B-s2,d0
Izstrādājuma biezums, mm	50-220

2023. gada 20. aprīlis

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv