

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CPF-073-2021

## Placă metalică autoportantă

**Utilizare:** pentru învelitoare de acoperiș,  
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

**"ESPLAN-LUX" S.R.L.,**  
str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 14782:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021, modificat la 01.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CPF-074-2021

**Jgheaburi de streășină cu pereți frontali rigidizați cu bordaj și burlane  
pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice**

**Utilizare:** Colectarea și evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheață  
de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii

Produs de:  
**ESPLAN-LUX S.R.L.,**  
**str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constantei performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale ale standardului:

**SM SR EN 612:2011**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021, modificat la 01.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**  
**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



INVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: 08/14782

*tabla plana*

1. Cod unic de identificare al produsului:  
 1.Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – TABLA PLANA din otel S250 GD +ZN 225 Acoperire SP 25-35 µm cu grosime nominala ≥ 0,4mm si ≤ 0,7mm  
 2.Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – TABLA PLANA din aliaj aluminiu-mangan-magneziu tip 3105 cu rigiditate H45/H46 cu grosime 0,6mm  
 3.Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – TABLA PLANA din aliaj aluminiu-zinc-siliciu cu grosime 0,5-0,7mm
2. Utilizarea preconizata a produsului: invelitori de acoperis
3. Numele fabricantului: SC VIKINGPROFIL SRL  
 Sediul :Filipestii de Padure ,str Principala ,nr 19A,Jud Prahova,J29/2584/2005,CUI RO18217518,tel: 0244/517080,fax: 0244/517022,email: [office@vkip.ro](mailto:office@vkip.ro)  
 Punct de lucru : Isalnita , DN 70.str Nicolae Balcescu ,NR 57,TI5,P2,Jud Dolj
4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
5. Sistemul de evaluare si verificare a constantel performantei produsului pentru constructii: 4
6. a). Standard armonizat: EN 14782:2008  
 Organismul notificat si numar de identificare: Nu este cazul  
 b). Evaluare tehnica europeana: Nu este cazul
7. Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
REZISTENTA MECANICA	Satisface aceasta cerinta fara a fi nevoie de incercari avand deschideri mai mici sau egale cu 400 mm	SR EN 14782:2008
PERMEABILITATE LA APA	Impermeabila	SR EN 14782:2008
VARIATIE DIMENSIONAL	12x10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup> - pentru otel 24x10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup> - pentru aluminiu	SR EN 14782:2008
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	SR EN 14782:2008
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR	F <sub>100F(1)</sub>	SR EN 14782:2008
REACTIE LA FOC	Clasa A1	SR EN 14782:2008
DURABILITATE	-TABLA OTEL - S250 GD +ZN 225 Acoperire SP 25-35 µm cu grosime 0,4-0,7mm -TABLA OTEL DX51D – grosime 0,5-0,7mm cu acoperire aliaj ALUMINIU –ZINC-SILICIU proportie 55%-43,40%-, 1,6%,concentratie 185g/mp -TABLA ALIAJ ALUMINIU (98,3%) – MANGAN (0,9%) – MAGNEZIU (0,8%) – grosime 0,6mm- tip 3105 cu rigiditate H45/H46	SR EN 14782:2008
ACOPERIRE	-Poliester 25-35 µm -Poliuretan 50-55 µm	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de corozie C1 ,C2 ,C3	

8. Performantele produsului identificat la punctul 1 este in conformitate cu setul de performante declarate la punctul 7. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre :

Director Executiv,  
SC VIKINGPROFIL SRL

Carmen Iban



Locul / data emiterii,  
01.11.2017 / Filipestii de Padure, jud. PH





### ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE



NR II

SC VIKINGPROFIL SRL

Sediul : Filipeștii de Pădure ,str Principala ,nr 19A, Jud Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: office@vkp.ro

PUCT LUCRU : Isalnita , DN 70, str Nicolae Balcescu , NR 57, T15, P2, Jud Dolj  
1/14782/01.01.2011

1. Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – Tabla plana din otel **S250 GD** Acoperire SP 25-35  $\mu\text{m}$  cu grosime nominala  $\geq 0,4\text{mm}$  si  $\leq 0,7\text{mm}$
2. Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – Tabla plana din aliaj aluminiu-mangan-magneziu tip 3105 cu rigiditate H45/H46 cu grosime 0,6mm
3. Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – Tabla plana din aliaj aluminiu-zinc-siliciu cu grosime 0,5-0,7mm

SR EN 14782:2008  
Placa metalica autoportanta – TABLA PLANA

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
REZISTENTA MECANICA	Satisface aceasta cerinta fara a fi nevoie de incercari avand deschideri mai mici sau egale cu 400 mm	SR EN 14782:2008
PERMEABILITATE LA APA	Impermeabila	
VARIATIE DIMENSIONAL	$12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ - pentru otel $24 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ - pentru aluminiu	
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR	$F_{ROOF(H)}$	
REACTIE LA FOC	Clasa A1	
DURABILITATE	-TABLA OTEL - S250 GD Acoperire SP 25-35 $\mu\text{m}$ cu grosime 0,4-0,7mm -TABLA OTEL DX51D – grosime 0,5-0,7mm cu acoperire aliaj ALUMINIU –ZINC-SILICIU proportie 55%-43,40%-1,6%, concentratie 185g/mp -TABLA ALIAJ ALUMINIU (98,3%) – MANGAN (0,9%) – MAGNEZIU (0,8%) – grosime 0,6mm- tip 3105 cu rigiditate H45/H46	
ACOPERIRE	-Poliester 25-35 $\mu\text{m}$ -Poliuretan 50-55 $\mu\text{m}$	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de corozione C1 ,C2 ,C3	

Cu utilizare preconizata: invelitori de acoperis

FILIPESȚII DE PADURE , PRAHOVA  
DIR EXECUTIV  
ION CARMEN

