

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  $\mu\text{m}$  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
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@vkp.ro](mailto:office@vkp.ro)  
Punct de lucru : Isalnita , DN 70,str Nicolae Balcescu ,NR 57,T15,P2,Jud Dolj
4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
5. Sistemul de evaluare si verificare a constantei 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	$12 \times 10^{-8} \text{K}^{-1}$ - pentru otel $24 \times 10^{-8} \text{K}^{-1}$ - pentru aluminiu	SR EN 14782:2008
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	SR EN 14782:2008
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR	$F_{\text{ROOF}(t)}$	SR EN 14782:2008
REACTIE LA FOC	Clasa A1	SR EN 14782:2008
DURABILITATE	-TABLA OTEL - S250 GD +ZN 225 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	SR EN 14782:2008
ACOPERIRE	-Poliester 25-35 $\mu\text{m}$ -Poliuretan 50-55 $\mu\text{m}$	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de corozioane C1 ,C2 ,C3	

8. Performantele produsului identificat la punctul 1 este in coformitate 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 Ion

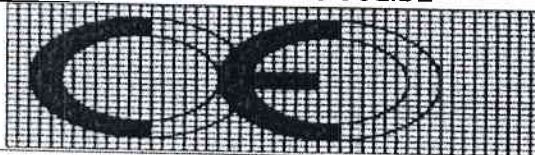


Locul / data emiterii,  
01.11.2017 / Filipestii de Padure, jud. PH





## ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE



NR II

SC VIKINGPROFIL SRL

Sediul : Filipeştii de Pădure ,str Principala ,nr 19A, jud Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: [office@vkp.ro](mailto: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	$F_{ROOF(1)}$	
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 coroziune C1 ,C2 ,C3	

Cu utilizare preconizata: invelitori de acoperis

FILIPESŢII DE PADURE , PRAHOVA  
DIR EXECUTIV  
ION CARMEN

