

ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: 02/14782

1. Cod unic de identificare al produsului:
 - 1.Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – Tigla metalica tip RUBIN din otel S250 GD +ZN 225 Acoperire SP 25-35 μm cu grosime nominala $\geq 0,4\text{mm}$ si $\leq 0,7\text{mm}$
 - 2.Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – Tigla metalica tip RUBIN din aliaj aluminiu-mangan-magneziu tip 3105 cu rigiditate H45/H46 cu grosime 0,6mm
 - 3.Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – Tigla metalica tip RUBIN 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
 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	$12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ - pentru otel $24 \times 10^{-9} \text{K}^{-1}$ - pentru aluminiu	SR EN 14782:2008
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	SR EN 14782:2008
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR	$F_{\text{ROOF}(t1)}$	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 coroziune 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



SISTEM DE MANAGEMENT CERTIFICAT
ID C2665/M1770



ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE



NR II

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

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

SR EN 14782:2008

Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – RUBIN

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	$F_{\text{ROOF}(t)}$	
REACTIE LA FOC	Clasa A1	
DURABILITATE	-TABLA OTEL - S250 GD 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	
ACOPERIRE	-Poliester 25-35 μm -Poliuretan 50-55 μm	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de corozione C1 ,C2 ,C3	

Cu utilizare preconizata: invelitori de acoperis

FILIPESTII DE PADURE , PRAHOVA
DIR EXECUTIV
ION CARMEN

