

# ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. : /

Aferenta produselor din Factura/avizul : ...../.....,Cumparator

1. Cod unic de identificare al produsului:  
**TABLA PREFALTUITA STRONG PANEL**
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**
4. Reprezentant autorizat: **Nu este cazul**
5. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii:**sistem 4**
6. a). Standard armonizat: **SR EN 14782:2006 ( EN 14782:2006 )**
7. Organismul notificat si numar de identificare: **Nu este cazul**
8. b). Evaluare tehnica europeana: **Nu este cazul**
8. **Performante declarate:**

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
REZISTENTA MECANICA	La o deschidere mai mica sau egala cu 300 mm sunt acceptate ca satisfacand aceasta cerinta fara a fi nevoie de incercari	<b>SR EN 14782:2006 ( EN 14782:2006 )</b>
PERMEABILITATE LA APA	Impermeabila	
VARIATIE DIMENSIONALA	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$ - pentru otel	
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR	<b>B<sub>ROOF(1)</sub> , B<sub>ROOF(2)</sub> si B<sub>ROOF(3)</sub></b>	
REACTIE LA FOC	Clasa A1	
DURABILITATE	Otel: <input type="checkbox"/> S250 GD Concentratie zinc <input type="checkbox"/> 100 g/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 140 g/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 225 g/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 275 g/m <sup>2</sup> Grosime: <input type="checkbox"/> 0,4 mm <input type="checkbox"/> 0,45 mm <input type="checkbox"/> 0,47 mm <input type="checkbox"/> 0,5 mm <input type="checkbox"/> 0,55 mm <input type="checkbox"/> 0,6 mm Acoperire: PS <input type="checkbox"/> 25 μm MAT <input type="checkbox"/> 35 μm PURMAT <input type="checkbox"/> 55 μm MAT ICE <input type="checkbox"/> 35 μm PUR LAK <input type="checkbox"/> 55 μm HYBRYD <input type="checkbox"/> 40 μm TOPMAT <input type="checkbox"/> 35 μm	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de coroziune C1 ,C2 ,C3	

9. Performantele produsului identificat la punctul 1 este in coformitate cu setul de performante declarate la punctul 8. 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,  
01.04.2019 / Filipestii de Padure, jud. PH



SISTEM DE MANAGEMENT CERTIFICAT  
ID C2665/M1770  
ISO 9001 ISO 14001