

ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. : /

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

1. Cod unic de identificare al produsului:
Tigla metalica tip :
KORAL RUBIN KRON ARAD TABLA PLANA
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: **4**
6. a). Standard armonizat: **SR EN 14782:2006 (EN 14782:2006)**
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	La o deschidere mai mica sau egala cu 400 mm sunt acceptate ca satisfacand aceasta cerinta fara a fi nevoie de incercari Deschidere <input type="checkbox"/> 350 Deschidere <input type="checkbox"/> 400	SR EN 14782:2006 (EN 14782:2006)
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_{ROOF(1)} , B_{ROOF(2)} si B_{ROOF(3)}	
REACTIE LA FOC	Clasa A1	
DURABILITATE	Otel: <input type="checkbox"/> S250 GD Concentratie zinc <input type="checkbox"/> 100 g/m ² <input type="checkbox"/> 140 g/m ² <input type="checkbox"/> 225 g/m ² <input type="checkbox"/> 275 g/m ² 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	

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 Ion

Locul / data emiterii,
01.04.2019 / Filipestii de Padure, jud. PH



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