

ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. : /

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

1. Cod unic de identificare al produsului: **Tabla cutata TVP 150**
2. Utilizarea preconizata a produsului:
Tabla galvanizata si cea prevopsita poate fi utilizata pentru realizarea invelitorilor de acoperis sau pentru constructia peretilor de fatada. Utilizarea tablei cutate trebuie sa corespunda proiectelor tehnice ale cladirilor, care trebuie sa fie realizate tinand cont de normele in vigoare si de prevederile legale tehnice in constructii, precum si de indicatiile privind ghidul de montaj.
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: **sistemul de evaluare a conformitatii 2+**
6. a). Standard armonizat: **EN 1090-1 si SR EN 14782:2008**
Denumirea si nr entitatii acreditate de certificare sau al laboratorului, domeniul de aplicare a testelor, sistemul de evaluare a conformitatii, numarul raportului de incercari:
Acreditat RENAR SR EN ISO/IEC 17025:2018 – CERTIFICAT NR ON 093 - intocmit de Laboratorul de incercari ICECON TEST (Nr RI – 21.07.203 din 06.08.2021) - verificarea rezistentei tablei la fortele concentrate.
b). Evaluare tehnica europeana: **Nu este cazul**
Unitatea de evaluare tehnica: Nu se aplica
Certificarea unitatii sau unitatilor: nu se aplica

7. **Performante declarate:**

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
TOLERANTA DIMENSIONALA	Clasa de geometrie 2 in conformitate cu SR EN 508-1 si SR EN 10143	EN 1090-1
GROSIME OTEL	Conform specificatii <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1 mm <input type="checkbox"/> 1.25 mm <input type="checkbox"/> 1.5 mm	
MATERIE PRIMA	S 320GD	
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	
REZISTENTA LA FOC	RE15/RE30	
REACTIA ACOPERISULUI LA ACTIUNEA EXTERNA A FOCULUI **	B_{ROOF(t1)}	SR-EN 14782:2008
DURABILITATE	Acoperire: SP <input type="checkbox"/> 15 µm <input type="checkbox"/> 25 µm	SR EN 14782:2008
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de corozioane C2	EN 1090-2
REACTIE LA FOC*	Clasa A1	EN 1090-1

* In conformitate cu Decizia Comisiei Europene produsele cu acoperire de poliester cu grosimea nominala maxima de 25 µm si PCS de pana la 1MJ/m2(inclusiv)sau masa ≤ 70g/m2 sunt considerate a fi conforme cu cerintele clasei de reactie la foc A1, fara incercari suplimentare. In conformitate cu Decizia Comisiei Europene produsele cu acoperire de plastisol cu grosime nominala maxima de 200 µm si PCS de pana la 7MJ/M2(inclusiv) sau masa ≤ 300 g/m2 sunt considerate a fi conforme cu cerintele clasei de reactie la foc C-s3,d0, fara incercari suplimentare.

** in conformitate cu Decizia Comisiei Europene 205/403/CE urmatoarele produse sunt considerate a fi posibil de clasificat in clasele BROOF(t1), BROOF(t2), BROOF(t3), fara necesitatea de a realiza incercari suplimentare :tabla din otel profilata , tabla din otel plana sau panouri din tabla galvanizata cu acoperire aplicata intr-un proces continuu sau din otel acoperit cu strat de aluzinc cu grosimea ≥0.40mm cu strat organic exterior(pe partea expusa)si optional cu strat organic pe partea interioara.

8. Performantele produsului mentionat mai sus sunt in conformitate cu setul de performante declarate. 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,
01.09.2021 / Filipestii de Padure, jud. PH



SISTEM DE MANAGEMENT CERTIFICAT
ID C265/M1770
ISO 9001 ISO 14001