

SK – Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný výrobca

Mariana Letková – FEROPLECH-LETKO, 913 11 Trenčianske Stankovce 47, SR
Miesto výroby: **FEROPLECH-LETKO, 913 11 Trenčianske Stankovce, Sedličná 3004**
Pobočka: **FEROPLECH-LETKO, Svinná 576, 913 24**

týmto vyhlasuje, že výrobky **strešná kovová krytina Joker, Strešná Šablóna, Dachman, Vlna, oceľový trapézový profil TL-18** sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na montáž, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňuje technické osvedčenie **TO-05/0224** a súhlasia s normami **STN EN 508-1, STN EN 14752, STN EN 10326, STN EN 10327** a vzťahuje sa na ne harmonizovaná norma **STN EN 14782** s platnosťou od 1.11.2006.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Únosnosť	TO – 05/0224	teoretické posúdenie
Pevnosť v ťahu	V norme	č.p. 507 U.S.Steel Košice, Labortest s.r.o.
Medza klzu	V norme	č.p. 507 U.S.Steel Košice, Labortest s.r.o.
Ťažnosť	V norme	č.p. 507 U.S.Steel Košice, Labortest s.r.o.
Rozmery	TO – 05/0224	č.p. 70 030152-1 TSÚS Košice
Hrúbka povlaku	V norme	TSÚS Košice
Plošná hmotnosť povlaku – zinkový povlak	V norme	TSÚS Košice
Prilnavosť povlaku	V norme	TSÚS Košice
Prilnavosť povlaku po vhlbení	TO – 05/0224	č.p. 5866 U.S.Steel Košice, Labortest s.r.o.
Odolnosť povlaku v ohybe	V norme	TSÚS Košice
Odolnosť povlaku proti soľnej hmle	TO – 05/0224	č.p. 5866 U.S.Steel Košice, Labortest s.r.o.
Odolnosť povlaku proti vlhkosti – hliníkový plech s organickým povlakom Polyester SP25	V norme	č.p. 040/2005 TSÚS Košice
Reakcia na oheň	A1, F	TSÚS Košice
Tvarová presnosť	V norme	TSÚS Košice

Údaje o vhodnosti použitia: Strešná kovová škridlová krytina **Joker** je určená na vytváranie ľahkých strešných plášťov pri sklone strechy najmenej 9° a osovej vzdialenosti latovania 400 mm.

Strešné kovové krytiny **Strešná Šablóna, Dachman a Vlna** sú určené na vytváranie ľahkých, celoplošne podopieraných strešných plášťov pri sklone strechy najmenej 20°.

Oceľové trapézové profily **TL-18** sú určené na vytváranie ľahkých strešných plášťov pri sklone strechy najmenej 6° bez priečných spojov alebo pri sklone strechy najmenej 10°

s presahom v priečnom spoji najmenej 200 mm.
Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

1.) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., pobočka Košice, Krmanova 5, 040 00 Košice

Správa o výsledku inšpekcie č. **01/2003** s platnosťou do: **11.09.2010**
ktorú vykonal: 14.04.2005, Slavomír Homulka, TSÚS Košice, 040 00, SR

Firma:

Mariana Letková – FEROPLECH-LETKO, 913 11 Trenčianske Stankovce, Sedličná 47, SR

Meno: **Mariana Letková**

Funkcia: majiteľ

Dátum: 21.9.2005


Mariana Letková
FEROPLECH - LETKO
913 11 Trenčianske Stankovce
fax/tel.: 032/6496980, 6497102
ICO: 34596861, DIČ: 1020117582
IC DPH: SK 1020117582
E-mail: feroplechletko@feroplech-letko.sk

