

ES – Vyhlásenie zhody



podpísaný zástupca

výrobca: Element, s.r.o., P.O. Hviezdoslava 68, 010 01 Žilina, Slovenská republika
výrobne: Element, s.r.o., P.O. Hviezdoslava 68, 010 01 Žilina, Slovenská republika

Týmto vyhlasuje, že výrobok:

„*samonosná strešná škridlová krytina COVER*“

je v zhode s ustanoveniami Smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž a na výrobok a jeho výrobu sa uplatňujú výrobkové normy STN EN 508/1:2009, Strešné výrobky z kovového plechu a STN EN 14782:2006 – Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie.

V rámci posúdenia výsledkov počiatočnej skúšky typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota STN EN 508-1:2009	Výsledok skúšky
Medzné odchýlky rozmerov	STN EN 508-1:2009	Vyhovuje Protokol 70-09-0079
Tolerancia tvaru	STN EN 508-1:2009	Vyhovuje Protokol 70-09-0079
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	Pri vzdialenosti podpôr ≤ 400mm sa neskúša	Výrobok nevyžaduje skúšku pri vzdialenosti ≤ 400mm
Reakcia na vonkajší oheň	F _{ROOF}	Bez skúšok
Reakcia na oheň - bez organického povlaku - s organickým povlakom PE-25μ - s organickým povlakom PLASTIZOL do 200μ	A1 A1 C _{s3, d0}	Bez nutnosti skúšok Bez nutnosti skúšok Bez nutnosti skúšok
Mechanická únosnosť	S 280GD, STN EN 10326	Protokol o skúške č. 575
Vodotesnosť	Vodotesný	Bez otvorov sa považuje za vodotesný

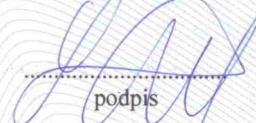
Opis výrobku a účel – spôsob použitia:

Strešná oceľová škridlová krytina COVER je určená na vytváranie ľahkých strešných plášťov pri sklone min. 8° bez priečných spojov alebo min. 13° s priečnym spojom. Latovanie je voliteľné v rozsahu 250÷380mm podľa dĺžky modulu škridle. Max. odporúčaná dĺžka krytiny je 6000mm. Doplnkom ku krytine je hrebenáč pre krytiny COVER. Výrobok sa smie zabudovať len v súlade s jeho určeným použitím, nesmie sa zabudovať mechanicky poškodený výrobok, znečistený látkami spôsobujúcimi koróziu ocele, nesmie sa spájať s materiálmi spôsobujúcimi v miestach spojenia koróziu.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré vykonali skúšky:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., pobočka Košice, Krmanova 5, 040 00 Košice
- 2) U. S. Steel Košice – Labortest, s.r.o., akreditované skúšobné laboratórium, Mechanická skúšobňa, 044 54 Košice

Meno: Marián Škulavík
Funkcia: konateľ
Dátum: 28.3.2009


podpis