

Podpísaný zástupca

výrobca: Stanislav Ribovič – LAMINA

výrobne: Jelšová 24, 080 05 Prešov

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Objímky kruhové (d 70, 100, 125 a 150 mm) a štvorhranné (75x75, 100x100, 120x120, 150x150 mm)

Žľabové čelá, žľabové rohy,

Žľabové kotlíky kónické (d 70, 100, 125 a 150 mm) a štvorhranné (75x75, 100x100, 120x120, 150x150 mm)

Odpadové koleno horné kruhové (d 70, 100, 125 a 150 mm) a štvorhranné (75x75, 100x100, 120x120, 150x150 mm)

Odpadové odskoky kruhové (d 70, 100, 125 a 150 mm) a štvorhranné (75x75, 100x100, 120x120, 150x150 mm)

Odpadové výtokové kolená kruhové (d 70, 100, 125 a 150 mm) a štvorhranné (75x75, 100x100, 120x120, 150x150 mm)

Odpadové odbočky kruhové (d 70, 100, 125 a 150 mm) a štvorhranné (75x75, 100x100, 120x120, 150x150 mm)

Odpadové výpusty vody kruhové (d 70, 100, 125 a 150 mm)

Oplechovanie odkvapov striech, balkónov, terás, plochých striech, strešných úžľabí, ríms, komínov, strešných okien a parapetov

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž podľa požiadaviek STN 73 3610, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

STN 73 3610: 1987 Klampiarské práce stavebné + Zmena 1

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Mechanické vlastnosti materiálu: Pozinkovaný plech - pevnosť v ťahu Hliníkový plech - pevnosť v ťahu	STN 42 0115 $R_m = \max. 450 \text{ Nmm}^{-2}$ EN AW 3105 $R_m = \max. 200 \text{ Nmm}^{-2}$	80050168-1 1) 80080492 1)
Rozmery a tvar výrobkov - min. hrúbka plechu	STN 73 3610, čl. 19 - min. 0,6 mm	80050168-7 1)
Hrúbka zinkového povlaku a poplastovania	STN EN 612 Zinok min. 20 μm Poplastovanie min. 25 μm	80050168-2 1) 80080492 1)

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: Uvedené výrobky vyrábané z pozinkovaného a hliníkového plechu sú príslušenstvom, slúžiacim k odvedeniu dažďovej vody zo spádových striech bytových, občianskych a priemyselných objektov do kanalizácie, alebo na terén a k ochrane parapetov, atík a iného príslušenstva objektov pred účinkami dažďovej vody.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný n. o., Akreditované skúšobné laboratórium, pobočka Prešov, Budovateľská 53, 080 01 Prešov

Meno: Stanislav Ribovič

Funkcia: majiteľ

Dátum: 23.10.2008