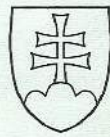


TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany



CERTIFIKÁT č. 00638/104/2/2004

z 22. júna 2004

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., SKTC-104 poverený na posudzovanie zhody Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 9 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s opatrením 1 ods. 1 Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 509/2003 Z.z. vydáva tento certifikát.

1. Typ výrobku:

**Oceľové laná vinuté klasickým spôsobom s dvoma a viacerými vrstvami klasicky vinutých kruhových prameňov (nekrúťivé laná typ Herkules) s kovovou alebo nekovovou dušou, priemer 6 až 38 mm - skupina 3**

- |  |          |
|--|----------|
| 2. Číselný kód colného sadzobníka, informatívny údaj:                      | 7312     |
| 3. Číselný kód klasifikácie produkcie (KP), informatívny údaj:             | 28.73.11 |
| 4. Žiadateľ: DRUMET, s.r.o., Mierová 1, 920 01 Hlohovec                    |          |
| 5. IČO:  | 36257516 |
| 6. Výrobca:  |          |
| FABRYKA LIN I DRUTU "DRUMET" SA, ul. Polna 26/74, 87-800 Wloclawek, Poľsko |          |


Týmto certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami uvedenými na druhej strane certifikátu

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu s príslušnými technickými požiadavkami sú uvedené v protokole č. 450361 z 21.06.2004.

Pravidlá pre nakladanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane.

(pečiatka)



  
Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ  
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov

000642

### Použité technické požiadavky:

STN EN 10002-1:2002, STN 42 0422:1976, STN 42 0421:1985, STN EN 10264-1:2002,  
STN EN 10264-2:2002, STN EN 12385-1:2003, STN EN 12385-4:2003, STN 42 0743:1988,

Novelizácia horeuvedených technických požiadaviek, alebo vydanie nových harmonizovaných noriem môže mať vplyv na zistenia, na základe ktorých je potvrdená zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito technickými požiadavkami a vystavený tento certifikát. V tomto prípade je nutné preskúmať použiteľnosť certifikátu pre účely vydania vyhlásenia o zhode výrobkov uvádzaných na trh.

### Pravidlá pre používanie certifikátu:

Certifikát sa môže použiť len ako certifikát typu výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená na predchádzajúcej strane. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch. Pri neoprávnenom alebo klamlivom použití certifikátu môže byť uložená pokuta (§32 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

SKTC-104 bude v zmysle § 12 odst. 3 písm. c) zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov proti úhrade (§ 12 odst. 7 zákona č. 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov) vykonávať skúšanie vlastností výrobku na účely preverenia zhody jeho vlastností s certifikovaným typom. Pokiaľ žiadateľ neumožní vykonanie skúšok na certifikovanom type výrobku, SKTC 104 vydá rozhodnutie o zrušení tohto certifikátu.

Je zakázané meniť, dopĺňovať alebo prepisovať údaje v certifikáte.

Certifikát nie je možné použiť ako certifikát výrobkov, u ktorých bola bez súhlasu SKTC-104 vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu s použitými technickými požiadavkami.

