



VVUÚ, a. s.
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice
Akreditovaný ČIA podle normy ČSN EN 45011

CERTIFIKÁT

č. 3076-069/H/2011

vydaný v rozsahu akreditace certifikačního orgánu

Výrobci: **Fabryka Taśm Transporterowych Wolbrom S.A.**
ul. 1 Maja 100
32-340 Wolbrom, Polsko
(obchodní jméno, název, adresa)

na výrobek: **Typová řada pryžových pásů s textilní vložkou, těžko hořlavé**
22721 GTP EP (1000 – 2000) (3 – 4) min. 2+2 L C2, B2 i A šířka 650
– 2000 [mm], typ 1000/3, 1250/3, 1400/3, 1600/3, 1250/4, 1400/4,
1600/4, 1800/4, 2000/4
(název, typ, jmenovité hodnoty apod.)

u kterého byla provedena certifikace podle kritérií Certifikačního orgánu na výrobky ve VVUÚ, a. s., a podle návodu pro certifikaci, které zpracoval certifikační orgán.

Certifikát byl vydán v rozsahu, který odpovídá akreditaci certifikačního orgánu.

Výše uvedený akreditovaný certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorků předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností:

- s požadavky § 185 vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- s požadavky ČSN EN 14973+A1, kap. 5, 6, 7 a 8.

Výrobek dosáhl podle ČSN EN 14973+A1 třídy **C2, B2 a A**.

Elektrostatické vlastnosti zkoušených dopravních pásů splňují požadavky ČSN EN 13463-1, ČSN EN 13463-5, pro použití do plynujících dolů s nebezpečnými atmosférickými podmínkami 2 a 1 (ČSN EN 1127-2).

Na dopravním páse musí být vyznačena dosažená třída podle čl. 9 ČSN EN 14973+A1:2008.

Výrobce zvolil certifikační schéma COV – 3A (Popis schématu viz Zpráva o hodnocení).

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Zpráva o hodnocení č. 3076-016359/2011, ze dne 14. 4. 2011, vydaná Certifikačním orgánem na výrobky ve VVUÚ, a. s., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice.

Výrobky, na které se vztahuje tento certifikát, podléhají dohledu a kontrole certifikačního orgánu v intervalu 1krát za 2 roky na základě požadavku výrobce a držitel certifikátu je povinen dodržovat zásady pro používání certifikátu, které jsou uvedeny na druhé straně (rubu) certifikátu.

Tento certifikát se vydává za účelem prohlášení výrobce o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

Platnost certifikátu je omezena do 30. 4. 2017.

14. 4. 2011, Ostrava – Radvanice
Datum a místo vydání certifikátu



V 3076

2008-04-30




Ing. Miloš Vavřín
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

3076_069_H_2011.doc