



VVUÚ, a. s.
Certifikační orgán na výrobky
Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice
IČ: 45193380

CERTIFIKÁT

č. VVUÚ–094/H/2013

vydaný

Žadatel: **STOMIL CZ s.r.o.**
793 91 Úvalno 355

(obchodní jméno, název, adresa)

na výrobek: **Hydraulické hadice EN 853 FLH pro použití v dolech, typ 2SN, 2ST,**
jm. průměry 6, 8, 10, 12, 16, 19, 25 a 31 mm

(název, typ, jmenovité hodnoty apod.)

Výrobce: **BZPG STOMIL S.A.**
ul. Toruńska 155
85-950 Bydgoszcz
Polsko

(obchodní jméno, název, adresa)

Výše uvedený certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje, že vzorek předmětného výrobku je ve shodě:

- s požadavky § 185, odst. 1 vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- s požadavky ČSN 33 2030, ČSN EN 13463-1, ČSN EN 1127-2+A1, ČSN EN ISO 8031 a ČSN EN 1710+A1;
- s požadavky zákona č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- s návodem k používání.

Elektrostatické vlastnosti zkoušených hydraulických hadic, typu 2SN, 2ST, splňují požadavky norem ČSN 33 2030, ČSN EN ISO 8031, ČSN EN 13463-1, ČSN EN 1127-2+A1 pro použití do prostorů plynujících dolů s nebezpečnými atmosférickými podmínkami 2 a 1 podle ČSN EN 1127-2+A1 [tyto podmínky odpovídají prostorům SNM podle odst. (3), § 232 a prostorům SNP podle odst. (3), § 233, vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb. ve znění pozdějších předpisů]. Při použití v uvedených prostorech musí být hadice vodivě napojeny na uzemněnou část zařízení.

Výrobce zvolil certifikační schéma COV – 2A (Popis schématu viz Zpráva o hodnocení).

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Zpráva o hodnocení č. VVUÚ–016969/2013, ze dne 30. 4. 2013, vydaná VVUÚ, a. s., 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 3 roky, a to na základě požadavku výrobce. Držitel certifikátu je povinen dodržovat zásady pro používání certifikátu, které jsou uvedeny na druhé straně (rubu) certifikátu.

Tento certifikát se vydává pro účely prohlášení výrobce o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

Platnost certifikátu je omezena do 30. 4. 2019.

30. 4. 2013, Ostrava – Radvanice
Datum a místo vydání certifikátu



Ing. Tomáš Dorazil
vedoucí COV

VVUÚ-094-H-2013.doc

2003-09-01