



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

CERTIFIKÁT

č. VVUÚ-065/H/2013

vydaný

Žadatel: **STOMIL CZ s.r.o.**
793 91 Úvalno 355
(obchodní jméno, název, adresa)

na výrobek: **Pryžová deska jednovrstvá a třívrstvá, nehořlavá, antistatická pro použití v dolech, typ TUS/TUW, síla 1 až 50 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 EN 13463-1, ČSN EN 1127-2+A1 a ČSN EN 1710+A1;
- s požadavky zákona č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- s návodem k používání.

Elektrostatické vlastnosti obou posuzovaných variant pryžových desek TUS a TUS/TUW/TUS splňují požadavky ČSN EN 13463-1 čl. 6.7.4, stanovené pro zařízení skupiny I a jsou ve shodě s požadavky na elektrostatické vlastnosti výrobků a materiálů, určených pro použití do prostorů plynujících dolů s nebezpečnými atmosférickými podmínkami 2 a 1 dle 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].

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

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Zpráva o hodnocení č. VVUÚ-016953/2013, ze dne 21. 3. 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 31. 3. 2019.

21. 3. 2013, Ostrava – Radvanice
Datum a místo vydání certifikátu



Ing. Tomáš Dorazil
vedoucí COV