

(1)

## ES-CERTIFIKAT O SKLADNOSTI TIPO

(2) Oprema in zaščitni sistemi, namenjeni za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah –

Direktiva 94/9/ES

(3) Številka ES-certifikata o skladnosti tipa:

**SIQ 10 ATEX 185**

(4) Oprema: IP/Ex kamera, tip CAMEX-01-IP/FO

(5) Proizvajalec: TEVEL d.o.o.

(6) Naslov: Borovniško naselje 7, SI-1412 Kisovec

(7) Oprema, kakor tudi spremljive različice, so opisane v prilogi certifikata in dokumentih, ki so navedeni v zaupnem poročilu o preskusu TEx185/10.

(8) SIQ, priglašeni organ številka 1304 po členu 9 Direktive 94/9/ES Evropskega parlamenta in sveta z dne 23. marca 1994, potrjuje, da je bila za navedeni tip opreme ugotovljena skladnost z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami glede načrtovanja in izdelave opreme in zaščitnih sistemov, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah, navedenimi v Prilogi II Direktive.

Rezultati pregleda in preskusov so zapisani v zaupnem poročilu o preskusu TEx185/10.

(9) Skladnost z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami je zagotovljena s skladnostjo z zahtevami standardov

**EN 60079-0 : 2009****EN 60079-1 : 2007****EN 60079-7 : 2007****EN 60079-28 : 2007**

(10) Znak "X" za številko certifikata, če je naveden, opozarja na posebne pogoje za varno uporabo opreme, ki so navedeni v prilogi certifikata.

(11) Ta ES-certifikat o skladnosti tipa se nanaša izključno na dokumentacijo, pregled in preskus navedenega tipa opreme po Direktivi 94/9/ES. Nadaljnje zahteve Direktive, ki veljajo za proizvodnjo opreme in dajanje na trg, niso zajete s tem certifikatom.

(12) Oznaka opreme mora vsebovati



Certifikacijski organ

Igor Likar



Ljubljana, 5. julij 2010

Stran 1/2

ES-certifikat o skladnosti tipa ni veljaven brez podpisa in žiga. Razmnoževanje certifikata je dovoljeno le v celoti in brez sprememb. Izvlečke in spremembe mora potrditi SIQ.



(13)

## PRILOGA

(14)

### ES-CERTIFIKAT O SKLADNOSTI TIPA SIQ 10 ATEX 185

(15) Opis opreme

IP/Ex kamera, tip CAMEX-01-IP/FO, je namenjena za uporabo v metanskih rudnikih. Ohišje kamere je predeljeno na dva dela: priključno omarico v vrsti protieksplozijske zaščite povečana varnost in omarico z elektroniko v vrsti protieksplozijske zaščite neprodirnega okrova. Na priključno omarico sta vgrajeni dve uvodnici, M28 in M40. V priključni omarici so vgrajene priključne sponke za električno napajanje in za optične vodnike za prenos podatkov. Prehod iz priključne omarice v ohišje neprodirnega okrova je izveden z dvema vodniškima skoznjikoma, enim za napajalne vodnike in enim za optične vodnike. V ohišju neprodirnega okrova so vgrajeni napajalnik, ethernet/FO pretvornik, priključne sponke in kamera. Objektiv kamere je usmerjen skozi vizirno steklo, uvit v steno ohišja neprodirnega okrova.

#### Tehnični podatki

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Napajalna napetost:           | AC 230 V, 50 Hz                           |
| Tok:                          | do 100 mA                                 |
| Stopnja mehanske zaščite:     | IP54                                      |
| Temperaturno območje uporabe: | od -20°C do +40°C                         |
| Optični izhod                 |   |
| valovna dolžina:              | od 1261 nm do 1360 nm                     |
| spektralna širina:            | 7.7 nm                                    |
| povprečna izhodna moč:        | od -15 dBm do -8 dBm (od 30 µW do 160 µW) |
| debelina optičnega vlakna:    | 9 µm                                      |

(16) Poročilo o preskusu

TEx185/10 z dne 5. julij 2010.

(17) Posebni pogoji za varno uporabo

Ni posebnih pogojev uporabe.

(18) Bistvene zdravstvene in varnostne zahteve

Zahteve so izpolnjene s skladnostjo z zahtevami standardov, navedenih pod točko (9).