

SPRÁVA Z ODBORNEJ PREHLIADKY A ODBORNEJ SKÚŠKY ZARIADENIA
vykonanej v zmysle Vyhl. 718/2002 Z.z. § 9
odsek 2 písmeno a a rozsahu podľa STN 33 1500 a STN 34 1390

Vykonanej : 23.05.2006
Číslo správy : 06/4381

Posudzované zariadenie:

148 - Kyslíkový aparát č.9
II.stavba
USSteel s.r.o. Košice
Objekt 009
Kábelový most

Elektrotechnik špecialista: Ing. Jozef Balogh
Evidenčné číslo: 0037-IKO/1999 EZ E A E1.0
Oprávnenie číslo: 168-IKO/1999 EZ M,O,U,S a E 1.1 ,E2
Adresa: Brezina č.163

Stav zariadenia: ---

Meranie zemných odporov vykonané prístrojom: MPO - 02, v.č.1031

Celkový posudok: Posudzované zariadenie v danom rozsahu je spôsobilé
na bezpečnú prevádzku.

Doporučený termín nasledujúcej prehliadky: 12/2011

Táto správa má 2 strany. Počet príloh - Počet vyhotovení 4x

Dátum prevzatia/dátum vyhotovenia správy
.05.2006/24.05.2006

Rozdeľovník: 2x Prevádzkovateľ
1x El.špecialista
1x zhotoviteľ

.....
prevádzkovateľ

.....
elektrotech.špecialista



Balogh

Počasie v posledných troch dňoch: veterno, dažďové prehánky
Okolná zemina: návoz

Por. č.	Druh objektu, stavebný materiál a krytina, popis bleskozvodu, väčšie kovové hmoty a spôsob uzemnenia, zistené závady apod.	Počet lapa- čov	Zvody: materiál a prierez	Zemnič odpor čís. Ω
---------	---	-----------------------	------------------------------------	----------------------------------

1. PREDMET

Predmetom prvej odbornej
prehliadky a odbornej skúšky
je uzemnenie objektu 009 -
Kábelový most v objekte
USSteel s.r.o. v Košiciach.

2. DOKUMENTÁCIA

- predložená:
PD od firmy REFLEX-PRO s.r.o
Košice pod názvom: Kábelový
most, Uzemnenie č. zákazky:
158/2004/SO a arch. číslo:
792.88023 zo dňa 07.2005
vypracoval: Ing. Dufala

3. POPIS

Objekt je postavený z ocelevej
konštrukcie.

FeZn
30x4

Uzemnenie kábelového mosta je
prevedené pásom FeZn 30x4 mm
uložením v zemi cez odskoky
na jednotlivé ocelových
stojinách podľa výkresu skutko
vého stavu.

Pri stojinách určených v PD sú
realizované ZT 2.

Na to uzemnenie sú napojené
uzmnenia jednotlivých
objektov a rozvodne T81 a T80.

4. VYHODNOTENIE MERANIA

Namerané hodnoty priechodového
odporu na jestvujúcu
uzemňovaciu sústavu neboli
väčšie ako 0,01 Ω

Záver a hodnotenie:

Posudzované zariadenie v danom rozsahu je spôsobilé na
bezpečnú prevádzku.



J. Balogh