
Číslo stavby

Název stavby

Zhotovitel

IČO

Jméno izolátéra

Počasí

Typ měřicího přístroje

Zkušební napětí

Druh, světlost potrubí

Druh izolace potrubí

Druh izolace svarů, tloušťka

Délka zkoušeného úseku

EG.D, a.s.Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána
v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu
v Brně, oddíl B, vložka 8477.

Korespondenční adresa:

EG.D, a.s.Středisko služeb zákazníkům
Poštovní příhrádka 54
656 54 Brno

Informace získáte také na:

www.egd.czinfo@egd.cz

800 22 55 77

Údaje vyplňte

HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Poznámka (závady, opravená místa)

Výsledek měření

zkouška vyhověla

zkouška nevyhověla

Datum

Zkoušku provedl

TPG 920 24:

- asfaltové povlaky ocelových trubek normální se zkouší napětím 20 kV, zesílené povlaky 25 kV;
- tovární PE povlaky se zkouší napětím 10 kV na 1 mm tloušťky povlaku, nejvýše 25 kV;
- plastové páskové a smršťovací izolace se zkouší napětím 5 kV na 1 mm tloušťky izolace, nejvýše 25 kV;
- petrolátové bandáže se zkouší napětím 5 kV na 1 mm tloušťky izolace, nejvýše 15 kV;
- termosetové povlaky se zkouší napětím 8 kV na 1 mm tloušťky vrstvy, nejvýše 20 kV.