

RAPORT

OPRACOWANY NA PODSTAWIE ŚWIADECTWA Z BADAŃ NR 31/ 2010

Badanie obciążenia od gruntu wg PN-EN 489:2009

**Złączy rur preizolowanych 2 x DN80/160, 1 x DN150/250
z nasuwkami typu MTX sieciowanymi radiacyjnie
z korkami wtapianymi (wgrzewanymi)**

produkcji CEGA Sp. z o.o.

Badania przeprowadzone w okresie czerwiec – sierpień 2010
w Laboratorium Badawczym Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Ciepłownictwa
Stołecznego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A.
02-104 Warszawa, ul. Walentego Skorochód-Majewskiego 3


na zlecenie

CEGA Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 25; 01-224 Warszawa

Test w skrzyni z piaskiem - 100 cykli
Próba nieprzepuszczalności wody 23 ± 2°C, 30 kPa
NIE STWIERDZONO PRZENIKANIA WODY

Pracownia Sieci Ciepłych
Kierownik

mgr inż. Ewa Kręcielewska

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ciepłownictwa
DYREKTOR

mgr inż. Jadwiga Bojek

Warszawa, 2 września 2010