



INSTITUT GUMÁRENSKÉ TECHNOLOGIE A TESTOVÁNÍ a.s.
RUBBER TECHNOLOGY AND TESTING INSTITUTE Ltd.
INSTITUT FÜR GUMMITECHNOLOGIE UND PRÜFWESEN AG.

CENTRÁLNÍ LABORATOŘE

vydávají

ATEST

č. 98 021

kteřý potvrzuje,
že zkoušená trubka z kopolymeru FEP značky

TEFLON[®] 160

od výrobce DU PONT DE NEMOURS INTERNATIONAL S.A., USA,

používaná jako

nevodivá výstelka indukčních průtokoměrů

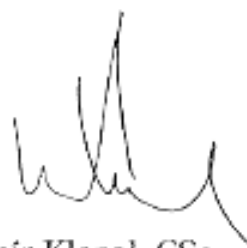
výrobce: ELA, spol. s r.o. BRNO

splňuje požadavky podle Přílohy č.4, Metodické příručky
pro analýzu pitných vod a jejich zdrojů, vydanou MZ ČR
a MŽP ČR. Z hlediska zdravotní nezávadnosti se může
tento kopolymer FEP používat pro styk s pitnou vodou.

Atest je vydán na základě Zkušebního protokolu CL IGTT č. 312 - 98



Ve Zlíně 26.10.1998


Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
vedoucí Centrálních laboratoří