



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
AKREDITOVANÁ ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1048
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

ODBORNÁ LABORATOŘ OL 124

telefon: (02) 24354806

fax: (02) 3119987

Počet výtisků : 2

Výtisk číslo : 1

Počet listů : 2

List číslo : 1

Zakázkové číslo : 162399

PROTOKOL číslo: 12412/1999

o zkoušce : **Součinitel difuze radonu v izolaci POLYGUM
SEP 6000 zjištěný podle metodiky K124/02/95**

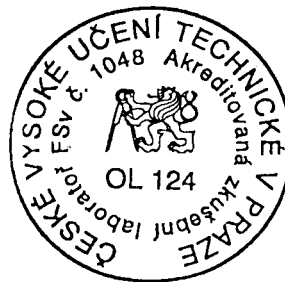
Jméno a adresa zákazníka:

ISOTOP s.r.o.

Pod Kynčlovkou 699/8

182 00 Praha 8

Datum vystavení protokolu: 16.6.1999



Doc. Ing. Richard Wasserbauer, DrSc.

technický vedoucí OL 124

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají výhradně předmětu zkoušky (zkušebního vzorku). Veškerá porovnání naměřených hodnot s požadovanými hodnotami jsou uvedena mimo rámec akreditace dle ČSN EN 45001



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
AKREDITOVANÁ ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ Č. 1048
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

ODBORNÁ LABORATOŘ OL 124

telefon: (02) 24354806

fax: (02) 3119987

Počet výtisků : 2

Výtisk číslo : 1

Počet listů : 2

List číslo : 1

Zakázkové číslo : 162399

PROTOKOL číslo: 12412/1999

o zkoušce : Součinitel difuze radonu v izolaci POLYGUM
SEP 6000 zjištěný podle metodiky K124/02/95

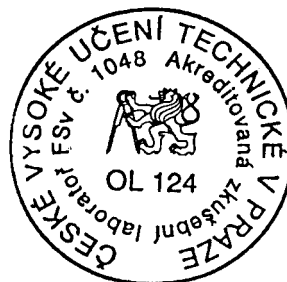
Jméno a adresa zákazníka:


ISOTOP s.r.o.

Pod Kynčlovkou 699/8

182 00 Praha 8

Datum vystavení protokolu: 16.6.1999




Doc. Ing. Richard Wasserbauer, DrSc.
technický vedoucí OL 124

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají výhradně předmětu zkoušky (zkušebního vzorku). Veškerá porovnání naměřených hodnot s požadovanými hodnotami jsou uvedena mimo rámec akreditace dle ČSN EN 45001