



**Plastové potrubní systémy - Materiály a
komponenty z polyethylénu - Stanovení
obsahu těkavých látek**

ČSN EN 12099

64 3152

Plastic piping systems - Polyethylene piping materials and components - Determination of volatile content

Systemes de canalisations plastiques - Matériaux et composants de tuyauterie en polyéthylène - Détermination de la teneur en matières volatiles.

Kunststoff - Rohrleitungssysteme - Polyethylen- Rohrleitungwerkstoffe und -teile - Bestimmung des Gehalts an Flüchtigen Bestandteilen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12099:1997. Evropská norma EN 12099:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12099:1997. The European Standard EN 12099:1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

51803

Strana 2

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín, IČO 47910381, Ing. Marie Bačáková

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Šolarová

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EN 12099**

Květen 1977

ICS:23.040.20

Deskriptory: fluid pipelines, plastics, plastics tubes, polyethylene, chemical analysis, determination of content, volatile matter

Plastové potrubní systémy - Materiály a komponenty z polyethylénu - Stanovení obsahu těkavých látek

Plastic piping systems - Polyethylene piping materials and components - Determination of volatile content

Systèmes de canalisation plastiques Matériaux et composants de tuyauterie en polyéthylène - Détermination de la teneur en matières volatiles.

Kunststoff - Rohrleitungssysteme - Polyethylen Rohrleitungwerkstoffe und -teile - Bestimmung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen

Tato evropská norma byla schválena CEN 1997-03-28. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Předmluva

Tuto normu připravila CEN/TC 155 „Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy“, jejíž sekretariát řídí NNI.

Parametry závislé na materiálu a/nebo požadavky na chování za provozních podmínek jsou zahrnuty do příslušných předmětových norem. Norma je jednou ze série norem zkušebních metod, které podporují systémové normy pro plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy.

Této evropské normě se nejpozději do listopadu 1997 uděluje status národní normy a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději do listopadu 1997.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Holandsko, Itálie, Irsko, Island, Lucembursko, Německo, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato norma uvádí metody stanovení obsahu těkavých látek při 105 °C v polyethylenových (PE) potrubních materiálech.

Tato metoda je vhodná pro materiály pro tváření. Lze ji rovněž použít pro jednotlivé součásti PE potrubních systémů.

-- Vynechaný text --