

Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení odolnosti proti dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT) - Zkušební metoda

ČSN
ISO 9852
64 6475

Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipes - Dichloromethane resistance at specified temperature (DCMT) - Test method

Tubes en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Résistance au dichlorométhane a une température spécifiée (DCMT) - Méthode d'essai

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 9852:2007. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 9852:2007. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení odolnosti trubek z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) proti působení dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT).

Tato norma platí pro trubky z PVC-U bez ohledu na jejich použití.

Metodu lze použít pro rychlé ověření jakosti trubky během výroby.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a.s., IČ 47910381, Ing. Jarmila Kučerová

Technická normalizační komise: TNK 131 Plastové potrubní systémy

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Chalupová