



Standardní postup zkoušení nekovových materiálů UV zářením a kondenzací vody. Typ s fluorescenčním UV zářením a kondenzací

ČSN 77 0344

77 0344

Standard Practice for Operating Light- and Water- Exposure Apparatus (Fluorescent UV - Condensation Type) for Exposure of Nonmetallic Materials

Méthode standard de service mécanisme d'exposer des matériaux sans métal à lumière et à l'eau

Standardmethode für die Bedienung der Anlage für nicht- metallische Werkstoffe, die Licht und Wasser ausgesetzt werden

Předmluva

Tato norma zavádí metodiku podle ASTM G 53, která je použitelná pro různé druhy nekovových materiálů. ASTM G 53 je citována v EN 277 Převážné pytle pro potravinovou pomoc. Pytle z polypropylénových vláken.

Citované normy

ČSN EN 20105 - B02 Textilie. Zkoušky stálobarevnosti, část B 02: Stálost na umělém světle (zkouška xenonovou výbojkou) (80 0147)

ČSN 01 1306 Veličiny a jednotky světla a příbuzných elektromagnetických záření

Další souvisící normy

ČSN 25 8005 Názvosloví z oboru měření teploty

ČSN 36 0000 Světelné technické názvosloví

ČSN EN 277 Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Pytle z polypropylénových tkanin (77 1220)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

ASTM G 53 - 88 Standard Practice for Operating Light- and Water-Exposure Apparatus (Fluorescent UV Condensation Type) for exposure of Nonmetallic Materials (Standardní postup pro obsluhu zařízení pro vystavování nekovových materiálů světlu a vodě (typ s fluorescenčním UV zářením a kondenzací)

Vypracování normy

Zpracovatel: MSB LOGISTIK, spol. s r. o., Praha, IČO 41695844, Ing. Milada Kubová

Technická normalizační komise: TNK 78 Obaly a balení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Zdeněk Kučera, Ing. Miloslav Vomočil

1 Předmět normy

1.1 Tato norma obsahuje zkušební postup, který zahrnuje základní ustanovení a pracovní postupy pro používání fluorescenčního ultrafialového (UV) a kondenzačního přístroje k simulování poškození způsobeného slunečním zářením a vodou ve formě deště nebo rosy.

-- Vynechaný text --