



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 59.080.01

PN-EN ISO 14419:2002/AC

lipiec 2006

Wprowadza

EN ISO 14419:1999/AC:2006, IDT
ISO 14419:1998/AC:2004, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 14419:2002

Tekstylija

Oleofobowość

Węglowodorowy test odpornościowy

nr ref. PN-EN ISO 14419:2002/AC:2006

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 26 ds. Wyrobów Włókienniczych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 7 lipca 2006 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN ISO 14419:1999/AC:2006 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

Stronica 5, Rozdział 6

Dodać zdanie na końcu pierwszego akapitu:

„Maksymalny okres stosowania wszystkich odczynników i wzorcowych cieczy do badań wynosi 3 lata.”

Stronica 5, Tablica 1

Zamienić 0,014 8 (czwarta kolumna, ostatni wiersz) na 0,019 8.

Stronica 6, 7.2

Istniejący tekst podrozdziału zastąpić:

„**Biała tekstylna bibuła**, tekstylna bibuła jest bibułą chłonną o grubości 0,71 mm i masie powierzchniowej około $(385 \pm 4,5)$ g/m² i chłonności (200 ± 30) %¹⁾.”