


2004

	<p>Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) - Část 1: Složení a příprava základních směsí</p>	<p>ČSN EN 14469-1 67 0556</p>
---	--	--

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 1: Composition and preparation of basic mixtures

Pigments et matières de charge - Essai des matières colorantes dans le chlorure de polyvinyle plastifié (PVC-P) - Partie 1: Composition et préparation des mélanges de base

Pigmente und Füllstoffe - Prüfung von Farbmitteln in weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) - Teil 1: Zusammensetzung und Herstellen der Grundmischungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14469-1:2004. Evropská norma EN 14469-1:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14469-1:2004. The European Standard EN 14469-1:2004 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2004

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

71196

Struktura normy

Tato norma se společným názvem *Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P)* se skládá ze samostatných částí:

- Část 1: Složení a příprava základních směsí
- Část 2: Příprava zkušebních vzorků
- Část 3: Stanovení relativní barevné intenzity bílých pigmentů
- Část 4: Stanovení krvácení barviv

Citované normy

EN 14469-2 zavedena v ČSN EN 14469-2 (67 0556) *Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) - Část 2: Příprava vzorků*

EN ISO 489 zavedena v ČSN EN ISO 489 (64 0281) *Plasty - Stanovení indexu lomu (ISO 489:1999)*

EN ISO 591-1 zavedena v ČSN EN ISO 591-1 (67 1414) *Pigmenty z oxidu titaničitého pro nátěrové hmoty - Část 1: Specifikace a zkušební metody (ISO 591-1:2000)*

EN ISO 1060-1 zavedena v ČSN EN ISO 1060-1 (64 3250) *Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci (ISO 1060-1:1998)*

EN ISO 1628-2 zavedena v ČSN EN ISO 1628-2 (64 0355) *Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích použitím kapilárního viskozimetru - Část 2: Polyvinylchlorid (ISO 1628-2:1998)*

EN ISO 2114 zavedena v ČSN EN ISO 2114 (64 0343) *Plasty (polyesterové pryskyřice) a nátěrové hmoty (pojiva) - Stanovení dílčího a celkového čísla kyselosti (ISO 2114:2000)*

EN ISO 12185 zavedena v ČSN EN ISO 12185 (65 6012) *Ropa a ropné výrobky - Stanovení hustoty - Metoda oscilační U-trubice (ISO 12185:1996)*

ISO 6271 dosud nezavedena

Související ČSN

ČSN 01 8003 *Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích*

Vypracování normy

Zpracovatel: SYNPO, a. s. Pardubice, IČ: 46504711, Ing. Oldřich Horák, CSc., Hana Flegrová

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřiška Nesvadbová

ICS 83.040.30

Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) -

Část 1: Složení a příprava základních směsí

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized

polyvinyl chloride (PVC-P) -

Part 1: Composition and preparation of basic mixtures

Pigments et matières de charge - Essai
des matières colorantes dans le chlorure
de polyvinyle plastifié (PVC-P) -
Partie 1: Composition et préparation
des mélanges de base

Pigmente und Füllstoffe - Prüfung von
Farbmitteln
in weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-
P) -
Teil 1: Zusammensetzung und Herstellen
der Grundmischungen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-02-09.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv 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 zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14469-1:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

Tento dokument (EN 14469-1:2004) byl připraven technickou komisí CEN/TC 298 „Pigmenty a plniva“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2004 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do listopadu 2004.

Příloha A je informativní.

Tento dokument obsahuje Bibliografii.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 5

Úvod

Pokud je v této normě obsah uveden v procentech (%), jedná se o hmotnostní zlomek v procentech.

1 Předmět normy

Tato část EN 14469 předepisuje postup přípravy základních směsí pro hodnocení barviv₁) v materiálech z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) a udává složení těchto základních směsí.

Rozlišuje mezi:

- základní směsí A (průhlednou základní směsí)
- základní směsí B (bílou základní směsí)

-- Vynechaný text --