

	<p>Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) - Část 3: Stanovení relativní barevné intenzity bílých pigmentů</p>	<p>ČSN EN 14469-3 67 0556</p>
---	--	---------------------------------------

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 3: Determination of the relative tinting strength of white pigments

Pigments et matières de charge - Essai des matières colorantes du chlorure de polyvinyle plastifié (PVC-P) - Partie 3: Détermination du pouvoir éclaircissant relatif des pigments blancs

Pigmente und Füllstoffe - Prüfung von Farbmitteln in weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) - Teil 3: Bestimmung des relativen Aufhellvermögens von Weißpigmenten

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14469-3:2004. Evropská norma EN 14469-3:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14469-3:2004. The European Standard EN 14469-3:2004 has the status of a Czech Standard.

Národní předmluva

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

EN ISO 787-24 zavedena v ČSN EN ISO 787-24 (67 0520) *Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 24: Stanovení relativní barevné síly pestrých pigmentů a relativní rozptylové schopnosti bílých pigmentů - Fotometrické metody (ISO 787-24:1985)*

EN ISO 15528 zavedena v ČSN EN ISO 15528 (67 3007) *Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování (ISO 15528:2000)*

ISO 7724-2 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

Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) -
Část 3: Stanovení relativní barevné intenzity bílých pigmentů
Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized
polyvinyl chloride (PVC-P) -
Part 3: Determination of the relative tinting strength of white pigments

Pigments et matières de charge - Essai
des matières colorantes du chlorure
de polyvinyle plastifié (PVC-P) -
Partie 3: Détermination du pouvoir
éclaircissant
relatif des pigments blancs

Pigmente und Füllstoffe - Prüfung von
Farbmitteln
in weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-
P) -
Teil 3: Bestimmung des relativen
Aufhellvermögens
von Weißpigmenten

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

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 14469-3:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument (EN 14469-3:2004) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 298 „Pigmenty a plniva“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 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 října 2004.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: 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, Švédska a Švýcarska.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato část EN 14469 předepisuje postup stanovení relativní barevné intenzity bílých pigmentů v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) při jejich stejné hmotnostní koncentraci. Bílé pigmenty jsou zapracovány do základní směsi A (viz EN 14469-1) společně s připraveným pigmentem na bázi sazí.

-- Vynechaný text --