

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

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 2: Preparation of test specimens

Pigments et matières de charge - Essai des matières colorantes dans le chlorure de polyvinyle plastifié (PVC-P) - Partie 2: Préparation des éprouvettes

Pigmente und Füllstoffe - Prüfung von Farbmitteln in weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) - Teil 2: Herstellen der Probenkörper

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14469-2:2004. Evropská norma EN 14469-2:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14469-2:2004. The European Standard EN 14469-2:2004 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 ISO 15528 zavedena v ČSN EN ISO 15528 (67 3007) *Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování (ISO 15528:2000)*

### 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

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14469-2 Duben 2004
---	--------------------------

ICS 83.040.30

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

*Část 2: Příprava zkušebních vzorků*

*Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) -*

*Part 2: Preparation of test specimens*

Pigments et matières de charge - Essai  
des matières colorantes dans le chlorure  
de polyvinyle plastifié (PVC-P) -  
Partie 2: Préparation des éprouvettes

Pigmente und Füllstoffe - Prüfung von  
Farbmitteln  
in weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-  
P) -  
Teil 2: Herstellen der Probenkörper

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 14469-2:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

### Předmluva

Tento dokument (EN 14469-2:2004) 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.

Příloha A je informativní.

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,

## 1 Předmět normy

Tato část EN 14469 předepisuje postup přípravy zkušebních vzorků pro zkoušení barviv<sup>1)</sup> v materiálech z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P). Popisuje způsob, jakým se používají základní směsi definované v EN 14469-1 a pigmenty pro přípravu zkušebních vzorků pro zkoušení vlastností pigmentů. Norma se používá pro anorganické i organické pigmenty a rovněž pro přípravu pigmentů v práškové, pastovité nebo granulované formě (viz příloha A (informativní)).

---

**-- Vynechaný text --**