

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 03.240 **Září 2013**

Poštovní služby – Vhozy domovních schránek a čelních panelů – Požadavky a zkušební metody

**ČSN**  
**EN 13724**  
76 0701

Postal services – Apertures of private letter boxes and letter plates – Requirements and test methods

Services postaux – Fenêtres d'introduction de boîtes aux lettres et d'entrées de courrier particulières – Prescriptions et méthodes d'essai

Postalische Dienstleistungen – Einwurföffnungen von Hausbriefkästen – Anforderungen und Prüfungen

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 13724:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 13724:2013. It has the same status as the official version.

## **Nahrazení předchozích norem**

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13724 (76 0701) ze září 2003.

## **Anotace obsahu**

Tato norma specifikuje požadavky a zkušební metody vhozů pro dodávání listovních poštovních zásilek, jsou-li zabudovány v souladu s instrukcemi výrobce. Bere v úvahu zabezpečení, nedobytnost, bezpečnost a funkčnost pro příjemce a ergonomii a efektivnost pro doručovatele. Umožňuje každodenní dodávání za dobrých podmínek u převážné většiny listovních poštovních zásilek.

Národní předmluva

## **Změny proti předchozí normě**

Změny proti předchozímu vydání normy EN 13724:2002 jsou:

- a. revize definice termínu „třída“;
- b. zvýšení počtu velikostí vhozů ze 2 na 3;
- c. rozšíření tříd zabezpečení o třídu zabezpečení 0;
- d. zavedení 3 nových kalibračních obálek;
- e. úprava odstavce s názvem „Instalační výška vhozu“:
  1. doplnění požadavků na instalační výšku zámků;
  2. doplnění přílohy B a C dalšími informativními požadavky na instalační výšku pro vhozy a zámky kvůli lepšímu splnění potřeb starších a postižených osob;

- f. doplnění termínu „snadné vyjmutí“ v 5.4 „Ergonomie a bezpečnost“;
- g. specifikace položky „zabezpečení“;
- h. úprava obrázků s názvem „Vzdálenosti pro prevenci zcizení“;
- i. doplnění prostředku pro zvýšené zabezpečení (výkyvné zařízení čelního panelu) pro vhozy typu 4;
- j. odstranění belgické odchylky typu A a zařazení odchylek typu A pro Polsko a Dánsko.

### **Informace o citovaných dokumentech**

EN 1670:2007 zavedena v ČSN EN 1670:2007 (16 5705) Stavební kování – Odolnost proti korozi – Požadavky a zkušební metody

### **Upozornění na národní přílohu**

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 evropské normy.

### **Vypracování normy**

Zpracovatel: ADAM Praha, IČ 62607618, Ing. Jaroslav Adam

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Húsková

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.**