



Smalty - Smaltované varné nádoby -  
Stanovení odolnosti proti tepelnému rázu

ČSN  
ISO 2747

94 5059

**Srpen**

Vitreous and porcelain enamels - Enamelled cooking utensils - Determination of resistance to thermal shock

Émaux vitrifiés - Ustensiles de cuisson émaillés - Détermination de la résistance aux chocs thermiques

Emails - Emailierte Kochgeschirre - Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 2747:1998. Mezinárodní norma ISO 2747:1998 má status české technické normy.

This Standard is the Czech version of the International Standard ISO 2747:1998. The International Standard ISO 2747:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 2747 (94 5059) z listopadu 1995.

© Český normalizační institut,

2004

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

**70852**

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Norma byla upravena v souladu s novým vydáním mezinárodní normy. Byly upřesněny definice termínu poškození, zařízení a postup zkoušky.

Vypracování normy

Zpracovatel: Mgr. Nataša Bednářová - TechNorm, středisko technické normalizace Praha, IČ 41107829

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřiška Nesvadbová

Strana 3

---

MEZINÁRODNÍ NORMA

Smalty - Smaltované varné nádoby -  
Stanovení odolnosti proti tepelnému rázu

ISO 2747  
Druhé vydání  
1998-03-15

ICS 25.220.50; 97.040.60

Deskriptory: non-metallic coatings, protective coatings, enamels, vitreous enamels, porcelain enamels, kitchen utensils, tests, thermal shock tests, determination, thermal shock resistance

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 2747 byla vypracována subkomisí SC 6 *Smalty* technické komise ISO/TC 107 *Kovové a jiné anorganické povlaky*.

Toto druhé vydání, které bylo technicky revidováno, ruší a nahrazuje první vydání (ISO 2747:1973).

Příloha A této mezinárodní normy je pouze informativní.

## 1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanovuje metodu zkoušek postupnými tepelnými rázy, kterými se zjišťuje chování smaltovaného varného nádobí a obdobných výrobků při náhlých změnách teploty (odolnost proti tepelnému rázu).

---

**-- Vynechaný text --**