



**Žárovzdorné tvarovky  
ROZMĚRY  
Část 5: Záklenky**

Červenec 1994

**ČSN  
ISO 5019-5**

72 6200

Refractory bricks. Dimensions. Part 5: Skewbacks

Briques réfractaires. Dimensions. Partie 5: Sommiers

Feuerfeste Steine. Maße. Teil 5: Widerlagersteine

Tato norma obsahuje ISO 5019-5:1984

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

ISO 5019-2 zavedena v ČSN ISO 5019-2 Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Klíny (72 6200)

### **Vysvětlivky k normě**

Touto normou se zavádí rozměry žárovzdorných záklenek, přijaté v ISO. Tyto rozměry nejsou ekvivalentní rozměrům záklenek zavedeným v ČR. Platnost rozměrů záklenek používaných v ČR, není touto normou dotčena.

Při překladu jednotlivých anglických termínů z oblasti názvosloví žárovzdorných tvarovek a vyzdívek byly použity tyto české termíny:

**tloušťka vrstvy**

**course height**

**záklenka**

**skewback**

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: ELECT - elektronické systémy, spol. s r.o., Karlovy Vary, IČO 18227228, Ing. Eliška Gernerová

Technická normalizační komise: TNK 44 Žárovzdorné materiály a výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Růžena Straková

Ó Český normalizační institut, 1994

16240

Strana 2

---

**ŽÁROVZDORNÉ TVAROVKY - ROZMĚRY**  
**Část 5: Záklenky**

**ISO 5019-5**  
**První vydání**  
**1984-09-15**

---

MDT 666.76-43

Deskriptory: refractory materials, bricks, dimensions

### **Předmluva**

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování před jejich schválením jako

mezinárodních norem radou ISO. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 5019-5 byla připravena technickou komisí ISO/TC 33 Žárovzdorné výrobky.

## **1 Předmět normy**

**1.1** Tato část ISO 5019 specifikuje rozměry dvou záklenek; jedné pro použití s tvarovkami, které vytvářejí vrstvu o tloušťce 64 mm, druhé pro použití s tvarovkami, které vytvářejí vrstvu o tloušťce 76 mm.

POZNÁMKA - Rozměry záklenek uvedené na obrázku 1 a 2 zahrnují i rozměry záklenek pocházejících ze Severní Ameriky.

---

**-- Vynechaný text --**