



**Žárovzdorné výrobky  
ODBĚR VZORKŮ  
SUROVIN A NETVAROVÝCH VÝROBKŮ  
Systém vzorkování**

Březen 1994

**ČSN  
ISO 8656**

72 6010

Refractory products. Sampling of raw materials and unshaped products. Sampling scheme

Produits réfractaires. Échantillonnage des matières premières et des matériaux non façonnés préparés. Schéma d'échantillonnage

Feuerfeste Erzeugnisse. Probenahme Rohstoffen und ungeformten Erzeugnissen. Übernehmenschema

Tato norma obsahuje ISO 8656-1:1988.\*)

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

ISO 3534:1977 v ČSN dosud nezavedena

ISO 8656-2 norma nevydána\*)

ČSN 72 1008 Keramické suroviny a zrněné hmoty. Společná ustanovení o zkouškách a zkušebních vzorcích

### **Změny proti předchozí normě**

Oproti normě ČSN 72 1008 jsou v této normě předepsány jiné odběrové plány. Platnost ČSN 72 1008 pro žárovzdorné materiály a výrobky se touto normou ruší (viz změna 1:1993; norma však zůstává nadále v platnosti).

### **Vysvětlivky k normě**

\*) V této normě citovaná mezinárodní norma ISO 8656-2 byla, na základě rozhodnutí zasedání ISO TC 33 v r. 1991, vyškrtuta z plánu tvorby norem ISO a nebude vůbec vydána. ISO 8656-1 bude přečíslována na ISO 8656. Z tohoto důvodu je tato norma označena pouze jako ČSN ISO 8656 (místo ČSN ISO 8656-1). Z důvodu identity překladu jsou v přeloženém textu původní odkazy na normu ISO 8656-2 ponechány.

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební, IČO 015679, pobočka Plzeň, Ing. Jaroslav Kotora

Technická normalizační komise: TNK 44 Žárovzdorné materiály a výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Růžena Straková

Ó Český normalizační institut

15459

Strana 2

---

**ŽÁROVZDORNÉ VÝROBKY -  
ODBĚR VZORKŮ SUROVIN A NETVAROVÝCH VÝROBKŮ -  
Část 1: Systém vzorkování**

**ISO 8656-1  
První vydání  
1988-12-15**

---

MDT 666.76:620.11

Deskriptory: refractory materials, unshaped refractories, raw materials, sampling

## **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 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 před

jejich přijetím jako mezinárodních norem Radou ISO. Vydání mezinárodní normy v souladu se směrnici ISO, vyžaduje souhlas alespoň 75% hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 8656-1 byla připravena technickou komisí ISO/TC 33 Žárovzdorné výrobky.

ISO 8656 Žárovzdorné výrobky - Odběr vzorků surovin a netvarových výrobků, má tyto části:\*)

- část 1: Schéma přejímky\*)
- část 2: Stanovení variačního koeficientu\*).

Příloha A tvoří nedílnou součást této části normy ISO 8656.

## **1 Předmět normy**

Tato část normy ISO 8656 blíže určuje metody a podmínky odběru vzorků surovin a netvarových žárovzdorných výrobků pro zjištění průměrných hodnot zásilky a intervalu odběru vzorků.

Nevztahuje se na výrobky ve formě velkých statických množství nebo lodních nákladů, z nichž nelze odebrat spolehlivé vzorky.

Druh zařízení pro odběr vzorků, postup přípravy a dělení vzorků mají být voleny tak, aby neměnily zkoušené znaky jakosti vzorků a musí být odsouhlaseny zúčastněnými stranami.

POZNÁMKA - Obtíže mohou nastat při odběru vzorků některých druhů netvarových výrobků, např. plastických směsí.

---

\*) NÁRODNÍ POZNÁMKA - norma se nečlení na části; zůstává pouze obsah původní části 1.

---

**-- Vynechaný text --**