


**2001**

	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu	ČSN EN 12667  73 0569
---	--	--------------------------------

Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance

Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits de haute et moyenne résistance thermique

Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlaßwiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommeßplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlaßwiderstand

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 12667:2001 „Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu“ byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 12667 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 12667:2001 má status české evropské normy.

Uvedená evropská norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 12667:2001 „Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance“ was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 12667 without any modification. The European Standard EN 12667:2001 has the status of a Czech Standard.

This European Standard is available at the a Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Tato norma specifikuje principy a zkušební postupy pro stanovení tepelného odporu metodami chráněné teplé desky nebo měřidla tepelného toku zkušebních vzorků s tepelným odporem větším než 0,5 m<sup>2</sup>.K/W. Podává obecné informace o přístrojích a závazné pokyny pro návrh a provoz zařízení.

Udávané informace jsou technicky rovnocenné těm, které jsou uvedeny v ISO 8301 a ISO 8302.

© Český normalizační institut,  
2001

**62483**

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

---

**-- Vynechaný text --**