


2001

	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu	ČSN EN 12664 73 0568
---	---	--------------------------------

Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products of medium and low 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 secs et humides de basse et moyenne résistance thermique

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

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 12664:2001 „Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu“ byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 12664 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 12664:2001 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 12664:2001 „Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products of medium and low thermal resistance“ was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 12664 without any modification. The European Standard EN 12664:2001 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 v suchém nebo vlhkém stavu s tepelným odporem větším než $0,1 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ a tepelnou propustností (v suchém nebo vlhkém stavu) nebo tepelnou vodivostí až do $2,0 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$. (Očekává se, že tepelný odpor většiny zděných vzorků bude menší než $0,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$). 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

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

62476

-- Vynechaný text --