

	<p>Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu</p>	<p>ČSN EN 12939 73 0571</p>
---	---	--

Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Thick 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 épais 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- Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlaßwiderstand

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 12939:2000 „Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu“ byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 12939 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 12939:2000 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 12939:2000 „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 12939 without any modification. The European Standard EN 12939:2000 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 uvádí postupy pro stanovení tepelného odporu výrobků o tloušťkách, které přesahují

maximální tloušťku přístrojů chráněné teplé desky nebo měřidla tepelného toku. Většina postupů popsaných v této normě vyžaduje, aby bylo možné provést zkoušky na vzorcích o tloušťce až do 100 mm.

Tato norma udává vodítka k určení významu vlivu tloušťky, tj. ověřit, zda tepelný odpor výrobku s velkou tloušťkou může nebo nemůže být vypočítán jako součet tepelných odporů jednotlivých dílů odřezaných od výrobku, tato vodítka doplňují ukazatele uvedené v ISO 8302:1991 pro přístroj chráněné teplé desky.

© Český normalizační institut,

2001

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

62485

-- Vynechaný text --