

MDT 662. 998: 666. 198. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 23. 2. 1987

TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁLY Z ANORGANICKÝCH VLÁKEN

Metody zkoušení

ČSN 72 7302

ČSN 72 7302 (eqv ST SEV 5064-85)

Материалы теплоизоляционные из неорганических волокон. Методы испытаний

Thermal insulation materials from inorganic fibres. Methods of testing

V této normě jsou zapracovány údaje z ST SEV 5064-85 Tepelně izolační materiály z anorganických vláken. Metody zkoušení. Údaje souhlasné s ST SEV 5064-85 jsou označeny postranní čarou na levém okraji.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách ve smluvních dokumentech) přímo norma RVHP.

Tato norma platí pro tepelně izolační materiály z minerálních a skleněných vláken (dále vlna) používané pro tepelné izolace a uvádí metody zkoušení pro stanovení těchto ukazatelů:

objemové hmotnosti,

vlhkosti,

obsahu organických látek,

stupně polykondenzace,

obsahu granálie,

středního průměru vláken,

modulu kyselosti,

stlačitelnosti a relaxace,

tepelné odolnosti,

korozního účinku na kovy a kovové povlaky,

a podmínky stanovení součinitele tepelné vodivosti.

1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

1. 1. Způsob odběru vzorků se stanoví příslušnými předmětovými normami.

1. 2. Teplota prostředí ke zkouškám musí být $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$, tj. $(293 \pm 2)\text{K}$. Zkušební vzorky musí mít pokojovou teplotu.

Nahrazuje: viz Dodatek

Účinnost od: 1. 1. 1988

31006