

## ZKOUŠENÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ PROTI PLÍSNÍM

\* ČSN 72 4310

JK

Испытание устойчивости

строительных изделий

и материалов против плесени

Testing of mould proofness of building products and materials

Tato norma platí pro stanovení odolnosti stavebních výrobků a materiálů proti plísním. Stanoví podmínky pro provádění zkoušek, jejich použití a zásady pro vyhodnocení výsledků.

Norma platí pro zkoušení všech druhů stavebních výrobků a materiálů, které mohou být při praktickém používání napadeny plísněmi. Její ustanovení jsou závazná i pro zkoušení dovážených stavebních výrobků a materiálů uváděných do oběhu v ČSSR.

Norma neplatí pro materiály a výrobky, jejichž plísněná odolnost je zkoušena podle jiných ČSN - viz Dodatek.

## I. NÁZVOSLOVÍ

1. Stavební výrobky a materiál - se v této normě rozumí veškeré výrobky a materiály používané při občanské, bytové, průmyslové, zemědělské a inženýrské výstavbě (např. tvárnice, omítky, izolační materiály, výrobky lehké prefabrikace apod. ), které mohou být při praktickém upotřebení napadeny plísněmi.
2. Přirozená kontaminace materiálu - infekce materiálu samovolným vzdušným náletem spór plísní.
3. Umělá kontaminace materiálu - přenášení suspenze spór plísní na materiál za laboratorních podmínek.
4. Inokulace (očkování) plísní - přenášení spór plísní za sterilních podmínek.
5. Fungicidní materiál - materiál obsahující látky, které usmrcují plísně a ostatní houby.
6. Fungistatický materiál - materiál obsahující látky, které potlačují růst plísní, ale neusmrcují je. Materiál sám není plísní napaden.

Účinnost od:

1. 1. 1977

05462