



**STANOVENÍ ODOLNOSTI POVRCHU CEMENTOVÉHO
BETONU PROTI PŮSOBENÍ VODY
A CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK** **ČSN 73 1326**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Resistance of cement concrete surface to water and defrosting chemicals

Tato normy platí pro stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek za cyklického střídání kladných a záporných teplot.

Zkušební postupy uvedené v této normě platí pro zkušební tělesa (dále jen tělesa) z cementového betonu pro kryty vozovek a pro tělesa z hutného betonu určeného pro jiné účely, je-li povrch konstrukce z tohoto betonu vystaven stejnému nebo podobnému působení chemických rozmrazovacích látek a teplot, jak se předpokládá na povrchu cementobetonových vozovek.

I. NÁZVOSLOVÍ

- 1.** Chemická rozmrazovací látka - chemická látka, jejíž roztok snižuje bod tuhnutí vody, která se používá k odstranění nebo zamezení vzniku náledí na povrchu cementobetonových vozovek.
- 2.** Zkušební zmrazovací cyklus (dále jen cyklus) - proces, při kterém je zkušební povrch střídavě vystaven kladným a záporným teplotám a působení vody nebo chemických rozmrazovacích látek.
- 3.** Zkušební vzorek - těleso předepsaného geometrického tvaru z cementového betonu buď vyrobené pro účely zkoušky nebo odebrané z konstrukce.
- 4.** Zkušební povrch - ta část z celkového povrchu vzorku, která je vystavena během zkoušky přímému styku s chemickou rozmrazovací látkou nebo jejím roztokem (bez omočených ploch bočních stěn).

Nahrazuje ČSN 73 1326
z 22.9.1971

Účinnost od:
1.10.1985

31089

-- Vynechaný text --