

MDT 624. 012. 4: 620. 197. 6 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 21. 9. 1989

Ochrana proti korozi ve stavebnictví

BETONOVÉ KONSTRUKCE Metody zkoušek přilnavosti ochranných povlaků

ČSN 73 1344

ČSN 73 1344 (eqv ST SEV 6319-88)

Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий

Corrosion prevention in building industry. Concrete structures. Test methods of protective coating adhesion

V této normě jsou zapracovány údaje z ST SEV 6139-88 Ochrana před korozi ve stavebnictví. Betonové konstrukce. Metody zkoušek přilnavosti ochranných povlaků. Údaje jsou souhlasné s ST SEV a navíc je norma doplněna o čl. 2. 2. 2 a 2. 2. 4.

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

Tato norma platí pro nátěry a lepené fóliové povlaky na ochranu betonových konstrukcí a stanoví tyto metody zkoušení jejich přilnavosti k ochraňovanému povrchu z obyčejného hutného betonu:

- 1 - metoda stanovení přilnavosti ochranných nátěrů podle síly potřebné k jejich odtržení;
- 2 - metoda stanovení přilnavosti fóliových ochranných povlaku přilepených k betonu podle síly potřebné k jejich odlepení.

1 VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

1. 1 Metoda stanovení přilnavosti ochranných nátěrů podle síly potřebné k jejich odtržení se používá pro laboratorní zkoušky i zkoušky na konstrukcích.
1. 2 Metoda stanovení přilnavosti fóliových ochranných lepených povlaků podle síly potřebné k jejich odlepení se používá pro laboratorní zkoušky.

Účinnost od: 1. 7. 1990

31097