



**OCHRANA PROTI KOROZI
VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA DOČASNOU
OCHRANU KOVŮ**

**ČSN 03 8205*
ST SEV 992-78**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Corrosion protection. General requirements to temporary protection of metals

Touto normou se zavádí ST SEV 992-78 Ochrana proti korozi. Všeobecné požadavky na dočasnou ochranu kovů (viz str. 23 až 48) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 48), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01 (pod články 01.1 až 01.7, 02.1, 03.1 až 03.6 až 04, Přílohy 01 až 02 (Zkušební metody) a informační přílohu Bezpečnost a ochrana zdraví při práci platné pouze v ČSSR).

01. V protikorozní ochraně kovů se k vytvoření systému dočasné ochrany (např. kombinace konzervace a obal, úprava kryptoklimatu apod.) používají pro ochranné balení některé bariérové systémy uvedené v ČSN 77 0106.

01.1 Ozn. I. (B 1*) - Bariérový systém neutěsněný

Omezuje pronikání vody (deště, tříště mořské vody, mlhy) a pevných částic (prachu, písku) do obalu. Nechrání proti dlouhodobě působící vodě, proti vodě při ponoření, prudkým postřikům apod.

Při použití vhodného materiálu brání pronikání ropných konzervačních prostředků do vnějšího obalu. Relativní vlhkost vzduchu a teplota uvnitř obalu je prakticky shodná s relativní vlhkostí a teplotou okolního prostředí.

01.2 Ozn. II (B 2.1)*) - Bariérový systém utěsněný, vodotěsný

Chrání dokonale proti pronikání vody a pevných částic. Propustnost pro vodní páru a plyny může být snížena použitým obalovým materiálem. Relativní vlhkost a teplota obalu je ovlivněna činiteli vnějšího klimatu, sleduje jejich vývoj se zpožděním a při náhlém poklesu teploty vnějšího prostředí může dojít uvnitř obalu ke kondenzaci vodní páry. Odpařování vody z obalu je zpomalené.

Nahrazuje ČSN 03 8205
z 24.2.1976

Účinnost od:
1.1.1980

00564

-- Vynechaný text --