

Dilatačné závery mostov typ Transflex / Súvisiace normy a predpisy

SÚVISIACE NORMY A PREDPISY

- Vyhláška SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- Vyhláška FMF č. 119/1988 Zb. o hospodárení s národným majetkom, v znení vyhlášok č. 103/1990 Zb. a č. 425/1990 Zb..
- STN EN ISO 9001: 2001 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (01 0320)
- STN EN 22768-1: 1997 Všeobecné tolerancie. Nepredpísané medzné úchytky dĺžkových a uhlo-vých rozmerov (01 4240)
- STN ISO 9223: 1995 Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Klasifikácia (03 8203)
- STN EN ISO 8504-1: 2002 Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a po-dobných výrobkov. Metódy prípravy povrchu. Časť 1: Všeobecné zásady (03 8222)
- STN EN ISO 8504-2: 2002 Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a po-dobných výrobkov. Metódy prípravy povrchu. Časť 2: Abrazívne čistenie (03 8222)
- STN EN ISO 8501-1: 2008 Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podob-ných výrobkov. Vizuálne posudzovanie čistoty povrchu. Časť 1: Stupne korózie a stupne prípravy nenatretých oceľových podkladov a oceľových podkladov po celkovom odstránení predchádzajúcich náterov (03 8223)
- STN EN 13214: 2001 Žiarové striekanie. Žiarový nástrek. Povinnosť a zodpovednosť (03 8701)
- STN EN ISO 2063: 2005 Žiarové striekanie. Kovové a iné anorganické povlaky. Zinok, hliník a ich zliatiny (03 8715)
- STN EN ISO 5817: 2006 Zváranie. Zvarové spoje ocelí, niklu, titánu a ich zliatin zhotovené tavným zváraním (okrem lúčového zvárania). Stupne kvality (05 0110)
- STN EN ISO 13920: 2000 Zváranie. Všeobecné tolerancie pre zvárané konštrukcie. Rozmery pre dĺžky a uhly. Tvar a poloha (05 0235)
- STN EN ISO 15607: 2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Vše-obecné zásady (05 0310)
- STN EN ISO 15611: 2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Schvá-lenie na základe predchádzajúcej skúsenosti zo zvárania (05 0310)
- STN 05 0630: 1993 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov.
- STN EN 970: 2001 Nedeštruktívne skúšanie tavných zvarov. Vizuálna kontrola (05 1180)
- STN 62 1431: 1995 Guma, plasty a ebonit. Stanovenie tvrdosti vtláčovaním hrotu tvrdomeru (Tvrdosť Shore)
- STN ISO 37: 2008 Guma alebo termoplastové elastoméry. Určovanie ťahových vlastností (62 1436)
- STN ISO 815: 1998 Guma alebo termoplastické elastoméry. Stanovenie trvalej deformácie v tlaku pri laboratórnych, zvýšených alebo znížených teplotách (62 1456)

- STN ISO 1817: 2008 Vulkanizovaná guma. Určovanie vplyvu kvapalín (62 1510)
- STN 62 1522: 1982 Guma. Metóda stanovenia urýchleného tepelného stárnutia vo vzduchu
- STN 62 1529: 1981 Fyzikálne skúšky gummy. Stanovenie odolnosti gummy proti ozónu v sta-tických podmienkach
- STN 62 1554: 1984 Guma. Metóda stanovenia medze teploty krehnutia
- STN EN ISO 2409: 2008 Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom (67 3085)
- STN EN ISO 12944-5: 2008 Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 5: Ochranné náterové systémy (67 3110)
- STN EN ISO 12944-7: 2001 Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 7: Realizácia a kontrola natieračských prác (67 3110)
- STN 73 6201: 1999 Projektovanie mostných objektov
- STN EN 1991-2: 2006 Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 2: Zaťaženia mostov dopravou. Národná príloha: NA – 12/2007 (73 6203)
- STN EN 1994-2: 2009 Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 2: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre mosty (73 6207)
- Technické kvalitatívne podmienky stavby pozemných komunikácií (aplikuje sa kapitola 1 – Všeobecne;
- ☒ kapitola 23 – DZM; kapitola 29 – Oceľové mosty a konštrukcie), vydalo MH SR - správa pre dopravu, Bratislava, Slovensko
- ☒ Technické podmienky č. 1/1997 – Prehliadky, údržba a opravy diaľnic, ciest a mostov, vydalo MDPaT SR, Bratislava, Slovensko
- ☒ Technické kvalitatívne podmienky pre opravy a rekonštrukcie mostov, vydala Slovenská správa ciest Bratislava, Slovensko
- ☒ Smernice – Základné ochranné opatrenie pre obmedzenie vplyvu bludých prúdov na mostné objekty cestných komunikácií, vydal Potex Praha, Česko
- ☒ Technologický předpis pro výrobu a montáž mostních závěrů IS – GHH, typů A a T, vydali Stavby silnic a železnic a. s. Praha, Česko
- ☒ Technologické pravidlá na výrobu a osadenie DZM, typové rady GHH A a TX, vydala AQUA - VITA spol. s r. o. Bratislava, Slovensko
- ☒ Technologické pravidlá pro výrobu a montáž mostních závěrů 3W, vydal SOK s. r. o. Třebestovice, Česko
- ☒ Technologické pravidlá na výrobu a osadenie mostných záverov 3W, vydala AQUA - VITA spol. s r. o. Bratislava, Slovensko
- ☒ Technologické pravidlá za dilatacije premostitvenih objektov, vydalo Ministerstvo za promet in zvere Republiki Sloveniji, Družba za ávtocesto v republiki Slovenii (DARS)
- ☒ Technické podmienky na gumový pás, vydal VEGUM a. s. Dolné Vestenice, Slovensko
- ☒ Technologický předpis pro údržbu mostních závěrů, vydal SOK s. r. o., Třebestovice, Česko
- ☒ Technologické pravidlá na údržbu DZM, vydala AQUA- VITA spol. s r. o., Bratislava, Slovensko

Vydala: AQUA-VITA spol. s r.o. , Bratislava

02/2006

01/2009

- **Upozornenie:**
Všetky práva k predmetnému výrobku sú vyhradené. Akékoľvek rozširovanie, úpravy alebo zmeny je možné vykonať len so súhlasom výrobcu. Výrobok a jeho časti sú chránené patentovou ochranou.