

Budoucnost
je v ocelových
konstrukcích



ČESKÁ ASOCIACE
OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

■ Nová norma ČSN 73 2604 – Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb je již platná

Od dubna 2012 je v platnosti nová norma ČSN 73 2604 – Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb, kterou na základě požadavku Ministerstva průmyslu a obchodu zpracoval Ing. Vladimír Janata ze společnosti Excon a.s. Veškeré finanční náklady na tvorbu normy hradila Česká asociace ocelových konstrukcí.

Tato norma uvádí požadavky na kontrolu a údržbu ocelových konstrukcí a doplňuje ustanovení ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2+A1 o problematiku, která v nich není obsažena. Dále uvádí požadavky na projektovou dokumentaci a na dokumentaci, která vzniká v průběhu provozu ocelových konstrukcí. Stanovuje rovněž požadavky na

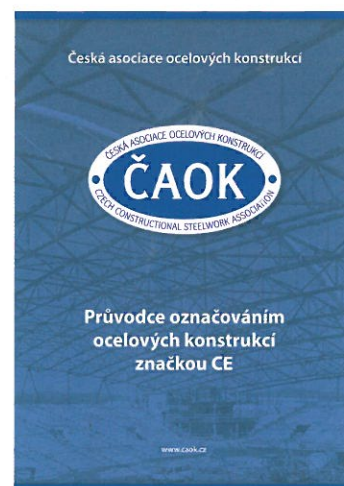
odbornou způsobilost osob provádějících kontrolu, opravy a údržbu. Tato norma platí především pro konstrukce vyrobené z konstrukčních ocelí podle norem řady ČSN EN 10025 a ocelí podle dříve platných obdobných norem. Tato norma se nevztahuje na mostní konstrukce a konstrukce, pro které platí ustanovení ČSN 73 2603.

■ Příručka ČAOK – Průvodce označováním ocelových konstrukcí značkou CE

ČAOK přeložila a vydala příručku Průvodce označováním ocelových konstrukcí značkou CE (ISBN 978-80-904535-7-9), podklady vzešly z anglického originálu Guide to the CE Marking of Structural Steelwork vydaného Evropskou asociací ocelových konstrukcí a zpracovaného její technickou komisí TC9.

Cílem publikace je poskytnout praktické pokyny pro označování ocelových konstrukcí značkou CE v souladu se směrnicí EU o stavebních výrobcích (CPD), Nařízení o stavebních výrobcích (CPR) a pro přechodné období mezi CPD a CPR. Pokyny jsou určeny pro dodavatele ocelových konstrukcí, jejich odběratele a pro celý dodavatelský řetězec ocelových konstrukcí včetně dovozců, distributorů, projektantů, autorů specifikací a stavbyvedoucích. Pokyny obsažené v této publikaci se vztahují na značení konstrukčních dílců vyráběných z uhlíkové oceli jako svařované nebo nesvařované celky značkou CE. Dílce mohou být značkou CE označeny buď jednotlivě, nebo společně ve formě sestavy.

Cena publikace je 290 Kč (pro členy ČAOK 190 Kč) a zájemci o koupi mohou kontaktovat tajemníka ČAOK Ing. Marka Jandu na telefonu 737 283 516 nebo e-mailu janda@caok.cz. Tuto i další publikace, které vydala Česká asociace ocelových konstrukcí, je možné si prohlédnout nebo objednat na internetových stránkách asociace www.caok.cz v sekci Publikace.



■ Úspěšný seminář – Prováděcí předpisy pro výrobce OK

ČAOK ve spolupráci se společností Sekurkon uspořádala dne 5. dubna 2012 v Praze seminář Prováděcí předpisy pro výrobce ocelových konstrukcí. Rozhodnutí o uspořádání akce bylo uskutečněno v souvislosti s častými dotazy jednotlivců i firem na posuzování shodly podle ČSN EN 1090-1 (označování výrobků značkou CE) a také na normu o kontrole a údržbě ocelových konstrukcí (kterou norma ČSN EN 1090 neobsahuje).



Semináře se zúčastnilo téměř 50 odborníků.

Přednášejícími byli Ing. Vladimír Janata ze společnosti Excon a.s., který je autorem nové normy ČSN 73 2604 Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb, a Ing. Dušan Stavinoha, člen CEN/TC 135 a ÚNMZ/TC 35. Tématem jednodenního semináře byla výše zmíněná problematika a účastníci obdrželi příručku Průvodce označováním ocelových konstrukcí značkou CE, kterou původně v anglickém originále vydala Evropská asociace ocelových konstrukcí.

Akce se zúčastnilo na padesát účastníků nejen z řad ČAOK, ale také z nečlenských společností asociace a těch bylo více než polovina. Vzhledem k zájmu o účast na semináři a k příznivým ohlasům na jeho obsah ČAOK zvažuje uspořádání podobné akce znovu a konat by se mohla nejen v Praze, ale například v Brně nebo Ostravě. Zájemci se vše dozví buď na webových stránkách asociace www.caok.cz nebo v časopisu KONSTRUKCE, www.konstrukce.cz.

Ing. Marek Janda,
janda@caok.cz,
tajemník ČAOK