

Výroční zpráva o gestorské činnosti za rok 2006

WG3 Svislé dopravní značení

Pracovní skupina WG 3 se zabývá tvorbou a schvalování evropských norem v oblasti dopravního značení. Jedná se o trvalé svislé dopravní značky, prosvětlované dopravní majáčky, směrové sloupky a kužely a válce. Ke kmenovým výrobním normám pracovní skupina rovněž zpracovává normy pro posuzování shody typu, jakosti výroby a harmonizační přílohy „Z“.

Pracovní skupina zpracovává následující normy:

EN 12899-1	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Část 1: Dopravní značky
prEN 12899-1/prA1	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Část 1: Dopravní značky – Změna 1
EN 12899-1	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Část 1: Dopravní značky – Příloha ZA
prEN 12899-2	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky
prEN 12899-2/prA1	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky – Změna 1
prEN 12899-2	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky – Příloha ZA
prEN 12899-3	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní zařízení – Část 3: Směrové sloupky
prEN 12899-4	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Posuzování shody – Část 4: Řízení jakosti ve výrobě
prEN 12899-5	Svislé dopravní značení – Trvalé dopravní značky – Posuzování shody – Část 5: Počáteční typová zkouška
prEN 13422	Svislé dopravní značení – Deformovatelná přenosná výstražná zařízení – Kužely a válce
prEN 12966 –1	Svislé dopravní značení – Část 1: – Proměnné dopravní značky
prEN 12966 –2	Svislé dopravní značení – Proměnné dopravní značky - Posuzování shody Část 2: Počáteční typová zkouška
prEN 12966 –3	Svislé dopravní značení – Proměnné dopravní značky - Posuzování shody Část 3: Řízení jakosti ve výrobě

V roce 2006 neproběhlo žádné zasedání. Veškerá ostatní činnost uvnitř celé pracovní skupiny CEN TC 226/WG 3 probíhala korespondenčně zejména elektronickou poštou z důvodu maximálního šetření nákladů.

Do systému ČSN byla dosud z WG 3 převzata pouze EN 12899-1.

Členové NAT zůstávají v původním složení.

Přejímání dalších evropských norem z této pracovní skupiny je závislé na postupu prací ve WG 3. Dá se předpokládat, že v případě stávajícího tempa postupu prací budou v roce 2007 schváleny obě normy pro posuzování shody (prEN 12899-4 a prEN 12899-5), protože jejich existence je nutnou podmínkou pro vznik harmonizovaných evropských norem v celém TC 226. Rovněž se dá předpokládat, že budou schváleny i zbývající tři části norem prEN 12899-1(verze „E“ rok 2006), prEN 12899-2 a prEN 12899-3. V případě schválení těchto norem v tomto roce bude třeba vyčlenit náklady spojené s jejich převzetím. Do konce listopadu 2006 bude třeba důsledně připomínkovat zaslané návrhy norem a to zejména s ohledem na existenci obdobných našich technických předpisů a na nutnost vzniku příslušných národních příloh.

V současné době probíhá oficiální připomínkování finálních verzí všech pěti částí norem členskými státy CEN. Zasedání české zrcadlové skupiny WG3 k těmto normám je plánováno na 11.12.2006.

Zprávu předkládá dne 15. 11. 2006

Ing. Pavel Tučka
Gestor CEN TC 226/WG 3