

Reserapport CEN/TC215 London 10-11 maj 2014

Med på mötet var ordförande(Terry Longman) och sekreterare för CEN/TC215(Amit Patel) samt ordförande för WG 2(Benoit Marchal), WG 3 och WG4(Terry Longman). Från svensk sida var jag med(ordförande WG3). Från CEN central office fanns Tony Wilkes med samt två representanter från Italien , Giorgio Fusato och Elio Patetta.

Mötet började med att respektive ordförande redovisade aktuellt status för dokument inom respektive WG.

WG 1

En kontroversiell fråga inom WG 1 var om ISO-standarden för Draw-over anaesthetic system skulle också bli europeisk standard. Jag motsatte mig det då denna standard har tagits fram för länder i världen där man inte har tillgång till elnät och gasförsörjning som inom den industrialiserade världen. Beslutet blev att inte gå vidare mot en europeisk standard.

WG 2

Ett antal standarder inom WG 2 har nu beslutat att frånga Vienna agreement mot bakgrund av att hela processen inom CEN stannat av. En högst olycklig utveckling som måste få en snar lösning.

WG 3

Min rapport från WG 3 handlade främst om 7396-1 och det planerade mötet i Prag i oktober då vi förhoppningsvis kommer fram till FDIS eller beslutar att gå direkt för publicering som ISO-standard.

Jag konstaterade också att ISO 16571 Plume evacuation system nu är publicerad som ISO standard. Jag informerade också om att vid Korea-mötet kommer Tube-dokumentet upp och då vi inte kan se att det finns någon möjlighet att klara tidsgränsen för dokumentet så kommer inget mer arbete att läggas på detta. Dokumentet kommer att strykas automatiskt i mitten av oktober. Samma sak kommer att sked med ett New Proposal att överföra Medical supply system till IEC-format. Vid Berlinmötet i januari kom också frågan om Small bore connectors upp vilket resulterade i att vi motsatte oss att nuvarande slangsocklar skulle ersättas small bore connectors på utgången på tryckregulatorer och flödesmätare.

Detta ledde till en intensiv diskussion som slutade med att CEN/TC 215 beslutade rekommendera ISO/TC 121 att inte ändra dessa.

WG 4

Terry Longman rapporterade om läget med standarder inom WG 4 som omfattar standarder inom ISO/TC 121 SC2 och SC8.

CEN-konsulten Tony Wilkes informerade om läget inom CEN där det fortfarande inte finns tecken på en snar lösning. Lyckligtvis fick vi information om att vår standard ISO 11197 har gått ut för parallell omröstning med sista datum 24 juni.

Sedan följde en lång diskussion om oxygen 93. Vi enades till slut om att rekommendera ISO/TC 121 att i NIST-standarden ISO 18082 , ISO 5359 (Low pressure hose assemblies) och ISO 9170-1 (Terminal units) ersätta oxygen enriched air med oxygen 93.

Nästa års möte beslöts till 27-28 maj 2015, plats BSI