

STANDARDITE TÕLKED KOMMENTEERIMISEL

Tõlgete kommenteerimise ja ettepanekute esitamise perioodi lõpp on 01.02.2010.

prEVS-EN 1594:2009

Gaasivarustussüsteemid. Torustikud maksimaalse töö rõhuga üle 16 bar. Talituslikud nõuded

Standard on rakendatav üle 16 bar maksimaalse töö rõhuga torustike suhtes, mis on mõeldud standardile EN ISO 13686 vastava töödeldud, mittemürgise ja mittekorrodeeriva maagaasi transportimiseks järgmiste omadustega maismaatorustikes:

- torustiku elemendid on valmistatud legeerimata või madallegeeritud terasest;
- torustiku elemendid ühendatakse keevisliidete, äärikliidete või mehaaniliste liitmikega;
- torustik ei paikne äri- või tööstusettevõtete territooriumil tootmisprotsessi lahutamatu osana, välja arvatud selliste ettevõtete gaasivarustustorustikud ja -rajatised;
- süsteemi arvutustemperatuur on -40 °C kuni 120 °C, kaasa arvatud.

Standard on rakendatav maismaal paiknevate torustike suhtes alates kohast, kus torustik lõikub esmakordselt maismaatorustiku ja meretorustiku eralduspiiriga, milleks on tavaliselt näiteks:

- esimene lahutuskraan;
- rannanõlvajalam;
- tõusujoon või mõõnajoon;
- saar.

Identne: EN 1594:2009

prEVS-EN 196-1:2005

Tsemendi katsetamine. Osa 1: Tugevuse määramine

Standard kirjeldab tsemendimördi surve- ja fakultatiivse paindetugevuse määramise meetodit. Meetod hõlmab harilikke tsemente, kuid on kasutatav ka teiste tsementide ja materjalide korral kui nende standardid viitavad käesoleva meetodi rakendamist. Meetod ei ole kasutatav teiste tsemendiliikide korral, millised näiteks omavad väga lühikest algatardumisaega.

Identne: EN 196-1:2005

prEVS-EN 196-7:2008

Tsemendi katsetamine. Osa 7: Tsemendiproovide võtmine

Standard kirjeldab kasutatavaid seadmeid, rakendatavaid meetodeid ning tingimusi, mis peavad olema täidetud proovide võtmisel antud tsemendipartiist, et hinnata nende katsetamise alusel toote kvaliteeti enne või pärast tarnimist.

Identne: EN 196-7:2007

prEVS-EN 197-1:2002/A3:2007

Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid

EN 197-1 määrab kindlaks 27 erineva hariliku tsemendi tüüpi ning nende koostisosad. Iga tsemenditüüp defineeritakse tema koostisosade omaduste ning nende sisalduse kaudu, mille tulemusena jagunevad tsemendid kuude erinevasse tugevusklassi. Standard määrab kindlaks koostisosadele esitatavad nõuded ja nimetatud tsemenditüüpidele ning tugevusklassidele esitatavad mehaaniliste, füüsikaliste ja keemiliste omaduste nõuded.

EN 197-1 formuleerib nendele nõuetele vastavuse hindamise reeglid. Samuti esitatakse vajalikud püsivusnõuded.

Identne: EN 197-1:2000/A3:2007

prEVS-EN 437:2006+A1:2009

Katsetamisgaasid. Proovirõhud. Tarvitite kategooriad (KONSOLIDEERITUD TEKST)

Standard kirjeldab gaasitarvitite katsetusgaase, katsetusrõhke ja kategooriaid seoses esimese, teise ja kolmanda gaasipere küttegaaside kasutamisega. Standardit on võimalik kasutada viitedokumentina gaasitarvitite tootestandardites, mis kuuluvad küttegaasiseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohase nõukogu direktiivi (90/396/EÜ) käsitlusalasse.

Standard sisaldab soovitusi gaaside ja rõhkude kasutamise kohta gaasitarvitite katsetamisel. Täielikud katsetuskavad antakse tarvitite tootestandardites.

MÄRKUS: Standardis antud katsetusgaasid ja katsetusrõhud on põhimõtteliselt mõeldud kasutatavana kõikide gaasitarvitite katsetamiseks nende asjakohastele standarditele vastavuse kindlakstegemisel.

Identne: EN 437:2003+A1:2009