

Uluslararası Seramik Karo Standartları: Dünyadaki Son Durum ve Gelişmeler

Gülden Tok

Seramik Araştırma Merkezi, Eskişehir, Türkiye

Türkiye’ de TSE’ ye bağlı olarak çalışan MTC 10 Ayna Komitesi Seramik Karo Sektörü ile ilgili uluslararası son gelişmeleri izlemekte ve standartlar ile ilgili her gelişmeyi elektronik erişim sayesinde sürekli takip etmektedir. Seramik Araştırma Merkezi MTC 10 Ayna Komitesi üyesi olup aynı zamanda ISO TC 189 ve CEN/TC 67 Seramik karolar teknik komite üyesidir. Seramik Araştırma Merkezi, MTC 10 seramik karolar ayna komitesi üyeliği kapsamında seramik sektörü ile ilgili uluslararası gelişmeleri düzenli olarak takip etmekte ve yapılan çalışmalarda paydaş olarak görev almaktadır. Teknik komite toplantılarında Türkiye adına görüş bildirmenin yanı sıra teknik komitelerde çalışma grupları tarafından önerilen konular hakkında tartışarak olası Ar-Ge faaliyetlerinin başlatılmasına ve bu doğrultuda standartların geliştirilmesinde çalışmaktadır. Seramik karoların teknolojik spesifikasyonları EN 14411 ve ISO 13006 standartları dahilinde belirlenmektedir. Teknolojik özelliklerin test edildiği standartlar ise müşteri ihtiyaçları ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda revize olmakta veya komiteler tarafından yeni test standartları oluşturularak yürürlüğe girmektedir. Bu standartlar komite üyesi ülkelerin birlikte yaptığı çalışmalar sonucunda şekillenmekte, üreticiler ve son kullanıcılar ile paylaşılmaktadır. Kongre kapsamında yürürlükte olan seramik karo standartlarındaki son gelişmeler ve yürürlüğe girecek yeni standartlar için Ayna Komite üyelerinin ve Seramik Araştırma Merkezi’ nin de katıldığı uluslararası çalışmalar aktarılacaktır.