

XXXIII Meeting Europeo CEN/TC 033/WG6

5 giugno 2019

Passi in avanti per l'allineamento normativo per le facciate continue

UNICMI ha ospitato lo scorso 29 maggio 2019 il XXXIII Meeting Europeo del CEN/ TC 033/WG6 - Curtain walling relativa al Gruppo di lavoro WG6 - Facciate Continue . Il Convenor del gruppo di lavoro CEN/TC 033/WG6, il Direttore Tecnico UNICMI prof. Ing. Paolo Rigone, e gli esperti CEN del WG6, hanno fatto il punto sullo status di approvazione e pubblicazione delle norme tecniche che il gruppo di lavoro ha redatto negli ultimi anni.

La discussione principale ha riguardato la norma di prodotto delle facciate continue EN 13830:2015, già pubblicata dal CEN nell'Agosto 2015, ma tutt'ora non utilizzabile ai fini della marcatura CE in quanto non pubblicata in Gazzetta Ufficiale Europea (GU). Il WG6 ha perciò già da tempo redatto un Amendment alla versione della norma di prodotto del 2015 per rispondere alle richieste di revisione formale avanzate dalla Commissione Europea, al fine di accelerare i tempi di pubblicazione in Gazzetta (GU). L'Amendment sarà sottoposto al Voto Formale dal prossimo 8 Luglio 2019, dopo aver positivamente superato la fase di inchiesta pubblica.

Ricordiamo che la versione 2015 della norma sostituisce l'edizione precedente EN 13830:2005. Al momento dunque la UNI EN 13830:2015 risulta ancora un riferimento volontario fintantoché non verrà pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea. Il problema dell'iter approvativo delle norme armonizzate è ormai conosciuto: non sussiste più un allineamento tra le pubblicazioni da parte del CEN e UNI rispetto a quanto pubblicato dalla Commissione Europea per l'armonizzazione delle norme tecniche, creando spesso situazioni di generale incertezza sul riferimento normativo da applicare.

Il WG6 ha poi finalizzato il primo draft della revisione della norma EN 16758:2016 (relativa alla resistenza delle connessioni a taglio delle facciate continue) e il testo finale da sottoporre a inchiesta pubblica del nuovo progetto di norma prEN16759 (relativa alla resistenza meccanica di vetrate a incollaggio strutturale su superfici in alluminio e acciaio).