

Reazione al fuoco

Risoluzione n.34 del 26.11.2001

Con l'emanazione del D.M. 3 settembre 2001, le Risoluzioni e i chiarimenti già emanati dal Laboratorio di Chimica del CSE, devono ritenersi validi e applicabili con le seguenti integrazioni e/o modifiche:

Ove vengono citati richiami a metodi di prova e preparazione di cui agli allegati A1.1 - A1.2 - A1.3 - A1.4 - A1.5 - A1.6 al D.M. 26/6/84, devono intendersi riferiti alle corrispondenti norme UNI indicate dal D.M.03/9/01.

Ove viene indicato "supporto incombustibile" ovvero "lastra di cemento amianto" deve intendersi "lastra di cemento-mica con massa volumica $1800 \pm 200 \text{ Kg/m}^3$ spessore $6 \pm 1 \text{ mm}$ " come indicato nelle norme UNI 8457/A1 e UNI 9174/A1.

Al punto n.5 della raccolta delle risoluzioni lettera B), terzo rigo, si intende annullato il riferimento al metodo "B".

Al punto n.5 della raccolta delle risoluzioni lettera D), primo rigo, si intende annullato il riferimento al metodo "C".

La Risoluzione n.24 del 28.11.94 è recepita dal Foglio di aggiornamento UNL9175/FA1 (Luglio 94) richiamato nel D.M. 03/9/01 e pertanto non dovrà essere citata fra le risoluzioni eventualmente applicate e riportate nei rapporti di prova. Restano validi ed utilizzabili i relativi modelli di schede tecniche F ed M .

In riferimento a quanto indicato al punto 4.1 lettera A) della raccolta delle risoluzioni, ed a maggior precisazione della modalità di redazione dei rapporti di prova, si fa presente che qualora il fronte di fiamma sulla superficie del campione abbia superato i 200 mm ma non abbia raggiunto i 250 mm per i materiali nella posizione di prova a parete e abbia superato i 300 mm ma non abbia raggiunto i 350 mm per i materiali tessili suscettibili di essere investiti dal fuoco su ambo le facce, occorre indicare nel rapporto di prova, nell'apposito spazio relativo alla trascrizione dei valori di zona danneggiata, la dicitura " $> 200 < 250$ " ovvero " $> 300 < 350$ " al fine di chiarire le motivazioni della non attribuzione del livello 2 convenzionale alla velocità di propagazione della fiamma.

F.to GIOMI