

Risoluzione n. 6

- I materiali non isolanti utilizzati come elementi verticali divisorii, aventi superfici opposte differenti ed impiegati in modo tale che sia l'una che l'altra possano essere esposte alla fiamma, devono essere classificati sottoponendo a prova due serie di provette, ciascuna su una faccia. Nel caso in cui queste presentino reazione al fuoco diversa al materiale va attribuita la classe peggiore determinata. Nei modelli MPS1 e MPS2 pertanto, è necessario aggiungere la seguente nota:

"n. 4 - Fermo restando quanto disposto per la predisposizione della campionatura testimone, per la classificazione dei materiali non isolanti utilizzati come elementi verticali divisorii, aventi superfici opposte differenti ed impiegati in modo tale che sia l'una che l'altra possano essere esposte alla fiamma, la campionatura di prova è costituita da n. 2 serie di provette".

Il Primo Dirigente
DIRETTORE DEL LABORATORIO
(Dott.Ing. Aldo IRACE)