

-
- (*) Allo stato attuale non è ancora disponibile la revisione della norma EN 13501-1 che prevede le modalità di attribuzione della classe di reazione al fuoco per tali prodotti
- (1) Per prodotti omogenei e componenti essenziali di prodotti non omogenei.
- (2) Per qualsiasi componente esterna non sostanziale di prodotti non omogenei.
- (3) Per qualsiasi componente interna non sostanziale di prodotti non omogenei.
- (4) Per il prodotto nel suo insieme.
- (5) $s1 = \text{SMOGR} \leq 105 \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ e $\text{TSP}_{600\text{s}} \leq 250 \text{m}^2$; $s2 = \text{SMOGR} \leq 580 \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ e $\text{TSP}_{600\text{s}} \leq 1600 \text{m}^2$; $s3 = \text{non } s1 \text{ o } s2$.
- (6) $d0 = \text{assenza di gocce/particelle ardenti in UNI EN 13823 (SBI) entro 600s}$; $d1 = \text{assenza di gocce/particelle ardenti di durata superiore a 10s in UNI EN 13823 (SBI) entro 600s}$; $d2 = \text{non } d0 \text{ o } d1$; la combustione della carta in UNI EN ISO 11925-2 dà luogo a una classificazione in $d2$.
- (7) Superamento della prova = assenza di combustione della carta (non classificato). Mancato superamento della prova = combustione della carta (classificato in $d2$).
- (8) Quando le fiamme investono la superficie c , se adeguato alle condizioni finali di applicazione del prodotto, la parte laterale (di un oggetto).
-