

ATTESTATO DI RESISTENZA AL FUOCO

CLIENTE:

KRONA KOBLENZ S.p.A.

Via Piane, 90
47853 - Coriano (RN)

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE

"Cerniera invisibile e regolabile 3D Kubica Modello K 6300"

NORMA DI RIFERIMENTO

UNI EN 1634-2 ed. 2009

Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura, finestre apribili e loro componenti costruttivi. Parte 2: Prove di resistenza per componenti costruttivi.

Sulla base delle prove eseguite, la durata della resistenza al fuoco dei materiali è:

Cerniera invisibile e regolabile 3D Kubica Modello K 6300 (Rif. Lab. 1211/11)

- Integrità: 38 minuti
- Isolamento: 38 minuti
- Resistenza al carico: 38 minuti

I risultati della prova si riferiscono solo ai prodotti fabbricati e installati in conformità al campione testato in laboratorio **Cerniera invisibile e regolabile 3D Kubica Modello K6300 Rif. Lab. 1211/11**, descritto nel Rapporto di Prova N. 1211.0UN0360/11. I risultati possono essere utilizzati solo per l'installazione su porte e finestre apribili di tipo analogo che sono stati testati secondo EN 1634-1, e hanno dimostrato di avere caratteristiche di deformazione nel campo di applicazione diretta dei risultati di prova, se applicabile.

Prato, 22/11/2011

Il Responsabile della certificazione.

Dott. Massimo Borsini

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Luca Ermini

Il presente documento deve essere letto congiuntamente con i rapporti di prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altro dettaglio. Il presente documento non rappresenta omologazione o certificazione del prodotto né dichiarazione di conformità, che è esclusivamente sotto la responsabilità del fabbricante o Richiedente.