

#### 4.2. Classificazione

La porta denominata **ALLUMIN EI60** è classificata in conformità alle seguenti combinazioni di requisiti prestazionali e classi. Non sono consentite altre classificazioni.

# EI<sub>2</sub>60, EI<sub>1</sub>60

#### 4.3. Campo di applicazione diretta dei risultati di prova

Per la porta denominata **ALLUMIN EI60** non è prevista estensione diretta dei risultati di prova così come descritto al punto 13 della UNI EN 1634-1.

Del campione in prova descritto nel seguente Rapporto, a seguito dei risultati ottenuti, sono ammesse le variazioni delle dimensioni riportate in tabella 1:

Limiti di variazione dimensionale ammessi dalla norma UNI EN 1634-1 - Prospetto B1	Criterio di prestazione e richiesto	Categoria A	Categoria B
Porte su cardini e perni	EI1	E' ammessa la riduzione senza limite delle misure della porta testata.  Dimensioni anta: 879x1478 mm.	-----

**Tabella 1: Limiti di variazioni dimensionali**

#### 4.4. Regole per la modifica delle costruzioni di supporto

Il risultato della prova effettuata sulla porta denominata **ALLUMIN EI60** non può essere applicato ad altri tipi di costruzione di supporto. L'applicabilità del risultato ad altre costruzioni di supporto deve essere oggetto di applicazione estesa.



### 5. Limitazioni

#### 5.1. Restrizioni

Non esistono restrizioni alla durata di validità del presente certificato di prova.

#### 5.2. Avvertenza

Questo certificato di prova non costituisce omologazione o certificazione di prodotto.

Certificato di prova	Nome	Firma	Data
Preparato da:	Direttore del Laboratorio di Resistenza al Fuoco Dr. Luca Ermini		02/07/2012
Verificato da:	Rappresentante Legale Dr. Massimo Borsini		02/07/2012