

## 內政部營建署 函

地址：10556臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：張傑宜

聯絡電話：02-87712877

電子郵件：jay7299@cpami.gov.tw

傳真：02-87712709

受文者：財團法人台灣建築中心

發文日期：中華民國109年3月17日

發文字號：營署建管字第1091050808號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關建築技術規則建築設計施工編第85條「空調用防火閘門」適用疑問1案，復請查照。

說明：

- 一、復貴中心109年1月20日中建安字第1082062719號函。
- 二、按建築技術規則建築設計施工編第85條第1項規定：「貫穿防火區劃牆壁或樓地板之風管，應在貫穿部位任一側之風管內裝設防火閘門或閘板，其與貫穿部位合成之構造，並應具有一小時以上之防火時效。」，其立法意旨係鑑於許多管線設備需貫穿防火區劃之牆面或樓板，貫穿部如未妥善處理將造成區劃之弱點，喪失區劃功能。
- 三、本部92年8月19日台內營字第0920088169號令修正上開原條文，將風管貫穿防火樓板之情形納入管理。又防火閘門或閘門應擇貫穿任一側設置之，係因原條文「應在牆之兩側風管內」之敘述易產生貫穿部兩側均應設置之誤解，故修正為「應在貫穿部位任一側」。
- 四、又按CNS 15816-3 6.1.4防火閘門鑲嵌於牆壁或樓板：「固



定於牆壁之阻熱性防火閘門，應分別置於加熱爐內部及外部進行試驗。考量嚴峻條件，此方式固定之非阻熱性防火閘門，僅加熱爐內部防火閘門須進行試驗。」至於空調風管用之防火閘門設置方式，如施作於牆內或樓地板內者，尚無違反上開規定，惟應依本部建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書核准之主要材料或構件、主要用途及性能及認可使用內容辦理。

正本：財團法人台灣建築中心

副本：國立臺灣科技大學(建築性能規格評定中心)、財團法人成大研究發展基金會、本署建築管理組

