

# KLASIFIKAČNÍ OSVĚDČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (VZOR)

Název a adresa žadatele (výrobní nebo dodavatelské firmy):

Místo a datum vystavení dokumentu:

Věc: **KLASIFIKAČNÍ OSVĚDČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ  
VÝTAHŮ**

Typ šachetních dveří:

Identifikační údaje výrobce šachetních dveří výtahů:

Datum prvního uvedení posuzovaného typu šachetních dveří výtahů na trh:

Zkouška požární odolnosti šachetních dveří výtahů výše uvedeného typu byla provedena v rámci posuzování shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 178/1997 Sb. podle ČSN 73 0852 dne ..... s touto prokázanou dobou splnění jednotlivých kritérií

- celistvost (E) a tepelná izolace na neohřívané straně (I) EI:
- celistvost (E) a tepelná izolace podle radiace (W) EW:

**Po posouzení výše uvedených výsledků podle ČSN EN 1634-1 jsou konečné hodnoty sledovaných parametrů požární odolnosti šachetních dveří výtahů výše uvedeného typu následující:**

- celistvost (E) a tepelná izolace na neohřívané straně (I) EI:
- celistvost (E) a tepelná izolace podle radiace (W) EW:

**Označení klasifikačního osvědčení:**

Klasifikační osvědčení vystavil: (identifikační údaje subjektu, který dokument vystavil):

Podpis odpovědného zástupce: .....

# KLASIFIKAČNÍ OSVĚDČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (VZOR)

Název a adresa žadatele (výrobní nebo dodavatelské firmy):

Místo a datum vystavení dokumentu:

Věc: **KLASIFIKAČNÍ OSVĚDČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ  
VÝTAHŮ**

Typ šachetních dveří:

Identifikační údaje výrobce šachetních dveří:

**Po provedení a vyhodnocení zkoušky požární odolnosti šachetních dveří výtahů podle ČSN EN 81-58 jsou hodnoty sledovaných parametrů požární odolnosti šachetních dveří výtahů výše uvedeného typu následující:**

- celistvost (E) a tepelná izolace na neohřívané straně (I)    **EI:**
- celistvost (E) a tepelná izolace podle radiace (W)            **EW:**

**Označení klasifikačního osvědčení:**

Klasifikační osvědčení vystavil: (identifikační údaje subjektu, který dokument vystavil):

Podpis odpovědného zástupce: .....