

## Příloha k atestu prototypu podle požadavků ES č. ATV 14/5 ze dne 1998-06-20

### 1 Oblast použití

- 1.1 Blokovací pojistné zařízení se dvěma výsuvnými závorami a zabezpečením proti chybnému uzavření pro okamžité zablokování dvoukřídlých otočných dveří šachty, Typ DLF 2.
- 1.2 Zablokování může být použito u odlišných dveří šachty než je uvedeno pod bodem 1.1 této přílohy, je-li pro toto použití a pro případné doplňkové díly, které jsou k dispozici, které se podílejí na zablokování a kontrole blokování dveří šachty, k dispozici vlastní atest prototypu podle směrnice 95/16/ES.
- 1.3 Jmenovité hodnoty elektrických zabezpečovacích zařízení (spínač prostředků blokování):
- |                     |            |
|---------------------|------------|
| střídavý proud      | 230 V, 2 A |
| stejnoseměrný proud | 220 V, 2 A |

### 2 Podmínky

- 2.1 Závora (pojistné zařízení) se musí zasunout celkově nejméně 17,5 mm (příp. nejméně 14 mm při sepnutí elektrických zabezpečovacích zařízení) do nebo za součást, kterou je třeba zablokovat, aby byla zajištěna působnost prostředků kontrolujících polohu blokačního prostředku (pojistka chybného uzavření šachty).
- 2.2 Je třeba dbát schvalovacích výkresů č. 06-12-20 až č. 06-12-24 ze dne 17.06.1998 a dále pokynů v textu a údajů o rozměrech.
- 2.3 Pro blokovací pojistné zařízení není možno použít jiných
- \* druhů provedení,
  - \* montážních umístění,
  - \* ovládacích zařízení,
  - \* doplňkových ovládacích spínačů,
- než které jsou uvedeny v těchto schvalovacích výkresech.
- 2.4 Elektrická zabezpečovací zařízení sloužící je kontrole polohy uzavření dveří šachty (dveřní spínač) v jiném uspořádání nebo provedení, než je vyobrazeno ve schvalovacích výkresech podle bodu 2.2, je možno použít, splňují-li požadavky příslušné směrnice ES.

### 3 Pokyny

- 3.1 K identifikaci a informaci o principiální konstrukci je třeba přiložit atest prototypu podle požadavků ES ATV 14/5 a jeho přílohu - schvalovací výkresy č. 06-12-20 až č. 06-12-24 ze dne 17.06.1998 s kontrolním razítkem ze dne 20.06.1998.
- 3.2 Na závoře (pojistném zařízení) musí být umístěn štítek s údaji k identifikaci konstrukčního prvku s názvem výrobce, kontrolním označením prototypu a typu.
- 3.3 Atest prototypu podle požadavků ES je možno použít pouze spolu s příslušnou přílohou.

