

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | C | 5 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

raport z badań 130703054GZU-001 / 130703054GZU-001

Znaczenie liczb w kluczu klasyfikacji:

| Cechy wyrobu | Klasa | Opisy klas |
|--------------------------------------|---------------|--|
| 1. Kategoria użytkowania | 1 | 1 = małe prawdopodobieństwo występowania niewłaściwego użytkowania |
| 2. Trwałość | 4-6 | 4 = 25 000 cykli 5 = 50 000 cykli 6 = 100 000 cykli |
| 3. Ciężar drzwi | | brak klasyfikacji |
| 4. Odporność ogniowa | 0 lub 1 | 0 = nie dopuszczone do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych 1 = odpowiednie do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych |
| 5. Bezpieczeństwo | | brak klasyfikacji |
| 6. Odporność na korozję | 0, A, B lub C | 0 = brak wymagań A = wysoka odporność na korozję, brak wymagań dotyczących temperatury B = brak wymagań dotyczących odporności na korozję, wymaganie dotyczące temperatury: od -20°C do +80°C C = wysoka odporność na korozję, wymaganie dotyczące temperatury: od -20°C do +80°C |
| 7. Bezpieczeństwo związane z kluczem | 1-5 | 1 = liczba kombinacji 100, ruchomych zastawek 2 2 = liczba kombinacji 300, ruchomych zastawek 3 3 = liczba kombinacji 15 tys., ruchomych zastawek 5 4 = liczba kombinacji 30 tys., ruchomych zastawek 6 5 = liczba kombinacji 100 tys., ruchomych zastawek 6 |
| 8. Odporność na atak | 0-2 | 0 = brak odporności 1 = 3/5 minut odporności na wiercenie 2 = 5/10 minut odporności na wiercenie |