

3	7	-	0	0	3	0	B
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

raport z badań LOW01-2356/12/Z000WN

Znaczenie liczb w kluczu klasyfikacji:

Cechy wyrobu	Klasa	Opisy klas
1. Kategoria użytkowania	1-4	Okucia są podzielone na 4 kategorie użytkowania, które są oparte na częstotliwości użycia i przewidywanego obszaru użytkowania. Wymagania i obciążenia testowe są klasyfikowane według tych kategorii. 1 = średnia częstotliwość użytkowania 2 = średnia częstotliwość użytkowania, możliwość niewłaściwego użytkowania 3 = wysoka częstotliwość użytkowania 4 = wysoka częstotliwość użytkowania, częste gwałtowne użytkowanie
2. Trwałość	6 lub 7	6 = 100.000 cykli 7 = 200.000 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	0 lub 1	0 = normalne użytkowanie 1 = zastosowania wymagające podwyższonego bezpieczeństwa
6. Odporność na korozję	0-5	0 = odporność nieokreślona (bez testu w mgłę solnej) 1 = niska odporność (24 godziny testu w mgłę solnej) 2 = średnia odporność (48 godzin testu w mgłę solnej) 3 = wysoka odporność (96 godzin testu w mgłę solnej) 4 = bardzo wysoka odporność (240 godzin testu w mgłę solnej)
7. Zabezpieczenie	0-4	0 = brak odporności na włamanie 1 = niska odporność na włamanie 2 = średnia odporność na włamanie 3 = wysoka odporność na włamanie 4 = bardzo wysoka odporność na włamanie
8. Typ działania	A, B lub U	A = okucie wspomagane sprężyną B = okucie wspomagane sprężyną U = okucie bez sprężyny