

PN-EN 1192:2001	Drzwi -- Klasyfikacja wymagań wytrzymałościowych
PN-EN 12046-2:2001	Siły operacyjne -- Metoda badania -- Część 2: Drzwi
PN-EN 12217:2005	Drzwi -- Siły operacyjne -- Wymagania i klasyfikacja
PN-EN 12217:2015-06	Drzwi -- Siły operacyjne -- Wymagania i klasyfikacja
PN-EN 947:2000	Drzwi rozwierane -- Oznaczanie odporności na obciążenie pionowe
PN-EN 948:2000	Drzwi rozwierane -- Oznaczanie wytrzymałości na skręcanie statyczne
PN-EN 949:2000	Okna i ściany osłonowe, drzwi, zasłony i żaluzje -- Oznaczanie odporności drzwi na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim
PN-EN 950:2000	Skrzydła drzwiowe -- Oznaczanie odporności na uderzenie ciałem twardym
ZAUT-15/III.15/2005 pkt., 5.6.2.6	Drzwi przesuwne, składane i wahadłowe
ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.7, 4.2.8, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14	Rozwierane drzwi wewnętrzne: wejściowe i wewnętrzzłokalne z drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych i metali, ogólnego stosowania oraz o deklarowanej klasie odporności ogniowej i/lub dymoszczelności