

Aprobaty Techniczne ITB	
PN-EN 179:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań
PN-EN 1125:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań
PN-EN 1154:1999 PN-EN 1154:1999/A1:2004 PN-EN1154:1999/AC:2010	Okucia budowlane -- Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania -- Wymagania i metody badań
PN-EN 1303:2015-07	Okucia budowlane -- Wkładki bębnekowe do zamków -- Wymagania i metody badań
PN-EN 1906:2012	Okucia budowlane -- Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami -- Wymagania i metody badań
PN-EN 1935:2003 PN-EN 1935:2003/AC:2005	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań
PN-EN 12209:2005 PN-EN 12209:2005/AC:2006	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami - - Wymagania i metody badań
PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap2:2012	Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
PN-EN 14600:2009	Drzwi, bramy i otwieralne okna o właściwościach odporności ogniowej i/lub dymoszczelności -- Wymagania i klasyfikacja
PN-EN 14846:2010	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki i zaczepy elektromechaniczne -- Wymagania i metody badań
PN-EN 16034:2014-11	Drzwi, bramy i otwieralne okna -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
PN-EN 16361:2013-12	Drzwi z napędem -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności