



KLASIFIKACE EN 1906

kategorie použití	životnost	hmotnost dveří	požární odolnost	ochrana	odolnost proti korozi	bezpečnost	typ ovládání
<p>1 střední frekvence, pečlivé zacházení, zřídka nesprávné používání</p> <p>2 střední frekvence, pečlivé zacházení, někdy nesprávné používání</p> <p>3 vysoká frekvence, málo pečlivé zacházení, často nesprávné používání</p> <p>4 vysoká frekvence, hrubé používání</p>	<p>6 střední frekvence používání: 100 000 cyklů</p> <p>7 vysoká frekvence používání: 200 000 cyklů</p>	bez klasifikace	<p>0 neschváleno pro použití na protipožárních / protikouřových dveřních sestavách</p> <p>A vhodné pro použití na protikouřových dveřních sestavách</p> <p>A1 jako A a navíc 200 000 cyklů</p> <p>B vhodné pro použití na protipožárních / protikouřových dveřních sestavách</p> <p>B1 jako B a navíc 200 000 cyklů</p> <p>C jako B a navíc ohnivzdorné přepážky v rozetě nebo štitku</p> <p>C1 jako C a navíc 200 000 cyklů</p> <p>D jako B a navíc ocelové jádro v klíče</p> <p>D1 jako D a navíc 200 000 cyklů</p>	<p>0 normální použití</p> <p>1 použití v situacích vyžadujících ochranu</p>	<p>0 odolnost proti korozi není definována</p> <p>1 mírná odolnost</p> <p>2 střední odolnost</p> <p>3 vysoká odolnost</p> <p>4 velmi vysoká odolnost</p> <p>5 výrazně vysoká odolnost</p>	<p>0 kování neschváleno pro dveře odolné proti vloupání</p> <p>1 nízká odolnost proti vloupání</p> <p>2 střední odolnost proti vloupání</p> <p>3 vysoká odolnost proti vloupání</p> <p>4 velmi vysoká odolnost proti vloupání</p>	<p>A kování s pružinou</p> <p>B kování s vratnou pružinou</p> <p>U kování bez pružiny</p>

