



## KLASIFIKACE ČSN 1906

kategorie použití	životnost	hmotnost dveří	požární odolnost	ochrana	odolnost proti korozi	bezpečnost	typ ovládání
<p><b>1</b> střední frekvence, pečlivé zacházení, zřídka nesprávné používání</p> <p><b>2</b> střední frekvence, pečlivé zacházení, někdy nesprávné používání</p> <p><b>3</b> vysoká frekvence, málo pečlivé zacházení, často nesprávné používání</p> <p><b>4</b> vysoká frekvence, hrubé používání</p>	<p><b>6</b> střední frekvence používání: 100 000 cyklů</p> <p><b>7</b> vysoká frekvence používání: 200 000 cyklů</p>	bez klasifikace	<p><b>0</b> neschváleno pro použití na protipožárních / protikouřových dveřních sestavách</p> <p><b>A</b> vhodné pro použití na protikouřových dveřních sestavách</p> <p><b>B</b> vhodné pro použití na protipožárních / protikouřových dveřních sestavách</p>	<p><b>0</b> normální použití</p> <p><b>1</b> použití v situacích vyžadujících ochranu</p>	<p><b>0</b> odolnost proti korozi není definována</p> <p><b>1</b> mírná odolnost</p> <p><b>2</b> střední odolnost</p> <p><b>3</b> vysoká odolnost</p> <p><b>4</b> velmi vysoká odolnost</p>	<p><b>0</b> kování neschváleno pro dveře odolné proti vloupání</p> <p><b>1</b> nízká odolnost proti vloupání</p> <p><b>2</b> střední odolnost proti vloupání</p> <p><b>3</b> vysoká odolnost proti vloupání</p> <p><b>4</b> velmi vysoká odolnost proti vloupání</p>	<p><b>A</b> kování s pružinou</p> <p><b>B</b> kování s vratnou pružinou</p> <p><b>U</b> kování bez pružiny</p>