

Czy Twoje bramki są zgodne z normą PN-EN ISO 14122-3 ?

„Bezpieczeństwo maszyn, Stałe środki dostępu do maszyn, Część trzecia, schody, schody drabinowe i balustrady.”

Norma ta opisuje między innymi jak powinny wyglądać bramki bezpieczeństwa stosowana w przemyśle.

Aby łatwiej było sprawdzić czy używane przez Państwa bramki spełniają powyższą normę należy odpowiedzieć sobie na kilka pytań.

1. Czy użyta bramka jest samozamykająca się ?

Jeżeli NIE to należy ją wymienić. Samozamykanie chroni użytkowników którym „nie opłaca” się zamykać bramki przed groźnym wypadkiem.

2. Czy bramka jest dwurzędowa ?

Jeżeli NIE należy ją wymienić. Bramka montowana na wysokości powinna mieć dwie poprzeczki. Dolna część nie pozwoli użytkownikowi na wysunięcie się pod bramką.

3. Czy bramka pozostaje w pozycji zamkniętej ale nie zablokowanej ?

Jeżeli nie to należy ją wymienić. Podczas ewakuacji bramka powinna być łatwo i intuicyjnie otwierana.

4. Czy bramka ma ślady deformacji, pęknięć, korozji ?

Jeżeli tak to należy bramkę wymienić. Najlepiej na taką która nie wymaga konserwacji. W pełni sprawna bramka gwarantuje jej stuprocentową funkcjonalność.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą propozycją bramek bezpieczeństwa na stronie:

www.bramki-bezpieczenstwa.pl

