





EN 1492-1:2000+A1:2008

Spis treści

	Stronica
Przedmowa.....	4
Wprowadzenie	5
1 Zakres normy.....	5
2 Powołania normatywne	5
3 Terminy i definicje.....	6
4 Zagrożenia	7
Tablica 1 – Zagrożenia i związane z nimi wymagania	8
5 Wymagania bezpieczeństwa	8
Rysunek 1 – Szerokość i grubość pasa	9
Tablica 2 – Zestawienie i oznaczenie głównych typów zawiesi pasowych płaskich tkanych.....	11
Rysunek 2 – Zalecane rodzaje kształtu pętli.....	12
Tablica 3 – Dopuszczalne obciążenia robocze i barwy rozpoznawcze	14
6 Weryfikacja wymagań bezpieczeństwa.....	15
Tablica 4 – Maksymalne odstępy czasu między badaniami	16
Tablica 5 – Maksymalne odstępy czasu między badaniami	16
7 Znakowanie.....	17
Rysunek 3 – Typowy format etykiety.....	18
Rysunek 4 – Typowe zamocowanie etykiety na zawiesiu o obwodzie zamkniętym	19
Rysunek 5 – Typowe zamocowanie etykiety w zawiesiu zakończonym pętlą	19
Rysunek 6 – Typowe zamocowanie etykiety na zawiesiu z osprzętem.....	19
8 Certyfikat producenta	19
9 Instrukcja użytkowania	20
Załącznik A (normatywny) Metody badań w celu weryfikacji wymagań bezpieczeństwa	21
Rysunek A.1 – Położenie znaków dzielących część pasa na cztery równe części	21
Załącznik B (normatywny) Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji, jakie powinien podać producent	24
Załącznik C (informacyjny) Wskazówki dla producenta w sprawie przeprowadzania badań typu w celu weryfikacji współdziałania pasa zszywanego z osprzętem zawiesia typu C/Cr zgodnie z A.4.....	26
Załącznik D (informacyjny) Sugerowana treść informacji, jakie powinien dostarczyć producent razem z zawieszami pasowymi płaskimi tkanymi	27

Rysunek D.1 – Ilustracja pokazująca niewystarczające miejsce dla pętli pasa na haku o zbyt małym promieniu.....	29
Rysunek D.2 – Obwiązywanie pętlą z opasaniem	30
Załącznik ZA (informacyjny)  Powiązanie niniejszej Normy Europejskiej z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy UE 98/37/WE 	32
Załącznik ZB (informacyjny)  Powiązanie niniejszej Normy Europejskiej z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy UE 2006/42/WE 	33
Bibliografia.....	34