



Temat: **Czas użytkowania – urządzenia 3M Fall Protection**

Region:	Europa	Język:	PL	Numer:	TB0021	Wersja:	D
Liczba stron:	2	Nr strony:	1	Pierwsza publikacja:	04.03.2009	Data wydania:	16.12.2020

Wprowadzenie

Urządzenia 3M Fall Protection (zabezpieczające przed upadkiem z wysokości) wymagają regularnych przeglądów, aby zachować deklarowany czas użytkowania.

Jest to uregulowane przez następującą normę europejską: **EN 365 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości** — *Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania* (EN 365). Zgodnie z jej treścią środki ochrony indywidualnej i inne urządzenia do ograniczania zagrożeń związanych z upadkiem muszą być poddawane przeglądowi przez osobę kompetentną przynajmniej raz na dwanaście miesięcy.

Osoba kompetentna może ustalić, że do wykonania przeglądu potrzebny jest autoryzowany serwis lub autoryzowany instalator.

W zależności od typu, środowiska i częstotliwości użytkowania może być konieczne przeprowadzanie przeglądu częściej niż raz w roku.

Przeglądy należy zawsze przeprowadzać zgodnie z krajowymi lub lokalnymi wymogami/regulacjami/przepisami.

Produkty należy poddawać przeglądowi zgodnie z zaleceniami i instrukcjami producenta zawartymi w dokumentacji użytkownika konkretnego urządzenia.

Czas użytkowania

Norma EN 365 wskazuje, że producenci są zobowiązani do podania wszelkich znanych ograniczeń trwałości użytkowej produktu lub dowolnej części produktu.

W przypadku produktów 3M Fall Protection obowiązują następujące ograniczenia czasu użytkowania:

Produkty tekstylne

W przypadku urządzeń 3M Fall Protection wykonanych z materiałów tekstylnych, czas użytkowania produktu zależy od warunków pracy i konserwacji. Produkt może pozostać w eksploatacji przez okres do 10 lat od daty produkcji, o ile spełnia kryteria przeglądu.

Produkty mechaniczne, bez elementu tekstylnego

W przypadku urządzeń 3M Fall Protection, które nie mają elementów tekstylnych, czas użytkowania produktu zależy od warunków pracy i konserwacji. Produkt może pozostać w eksploatacji tak długo, jak długo spełnia kryteria przeglądu.

Produkty mechaniczne zawierające nienadający się do serwisowania element tekstylny

W przypadku urządzeń 3M Fall Protection, które mają nienadający się do serwisowania element tekstylny, czas użytkowania produktu zależy od warunków pracy i konserwacji. Produkt może pozostać w eksploatacji przez okres do 10 lat od daty produkcji, o ile spełnia kryteria przeglądu.

Produkty mechaniczne, zawierające nadający się do serwisowania element tekstylny

W przypadku urządzeń 3M Fall Protection, które mają nadający się do serwisowania element tekstylny, czas użytkowania produktu zależy od warunków pracy i konserwacji.

Nadający się do serwisowania element tekstylny

Element tekstylny może pozostać w eksploatacji przez okres do 10 lat od daty produkcji, o ile spełnia kryteria przeglądu. Jeśli nie przejdzie przeglądu lub minie 10 lat od daty produkcji, należy go wymienić.

Element mechaniczny

Produkt może pozostać w eksploatacji tak długo, jak długo spełnia kryteria przeglądu.

Uszkodzenia

W przypadku uszkodzenia (np. pęknięć, zużycia, tarcia czy uszkodzenia włókien) lub zanieczyszczenia dalsze użytkowanie jest zabronione. Stopień uszkodzenia lub zanieczyszczenia nie ma znaczenia.

Kompetentna osoba musi ocenić możliwe uszkodzenia i zanieczyszczenie oraz zdecydować o dalszej procedurze.

Odpowiednia kompetentna osoba może zorganizować naprawę lub czyszczenie.

W przypadku trwałego uszkodzenia urządzenia należy wycofać z dalszego użytkowania i, jeśli to konieczne, odpowiednio zutylizować.

**Fall Protection**

Phone: +33 (0)4 83 58 08 08
Email: informationfallprotection@mmm.com
Web: 3M.com/FallProtection

Registered Offices:

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.I. 1re Avenue
– BP15, 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE