

ZAKRES DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ WYROBÓW PIROTECHNICZNYCH

1. Dokumentacja techniczna umożliwia dokonanie oceny zgodności wyrobu pirotechnicznego z wymaganiami bezpieczeństwa.

2. Dokumentacja techniczna w zakresie istotnym dla dokonania tej oceny, o której mowa w ust. 1, zawiera analizę i ocenę ryzyka związanego z wytwarzaniem i używaniem wyrobu pirotechnicznego, projekt techniczny, dane dotyczące wytworzenia i działania tego wyrobu, a także:

- 1) ogólny opis wyrobu pirotechnicznego;
- 2) projekt koncepcyjny i rysunki techniczne i schematy części, podzespołów oraz obwodów;
- 3) opisy i objaśnienia niezbędne do odczytania rysunków technicznych i schematów;
- 4) opis działania wyrobu pirotechnicznego;
- 5) wykaz norm zharmonizowanych stosowanych w całości lub częściowo oraz opisy rozwiązań zastosowanych w celu spełnienia wymagań bezpieczeństwa, jeżeli normy zharmonizowane nie zostały zastosowane; w przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych dokumentacja techniczna określa części norm, które zostały zastosowane;
- 6) wyniki dokonanych obliczeń konstrukcyjnych i przeprowadzonych badań;
- 7) wyszczególnienie wszystkich urządzeń i akcesoriów potrzebnych do bezpiecznego działania wyrobu pirotechnicznego;
- 8) sprawozdania z badań.