

Badany obiekt / grupa obiektów	Badana cecha/ Metoda badawcza	Norma i / lub udokumentowane procedury badawcze
Koce gaśnicze	Budowa koca	PN-EN 1869:1999
	Masa koca	
	Rolowanie koca	
	Rozkładanie koca	
	Oporność elektryczna	
	Trwałość koca	
	Właściwości gaśnicze	
	Znakowanie koca	
Hydronetki	Ogłędziny zewnętrzne	PN-76 M-51082
	Wymiary	
	Masa	
	Wydajność pompy	
	Szczelność	
	Pojemność użytkowa zbiornika	
	Długość rzutu zwartego prądu gaśniczego	
	Korozja	
Odzież ochronna	Ochrona przed gorącym i płomieniem. Materiały i układy materiałów o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia.	PN-EN 533:2001
	Ochrona przed gorącym i płomieniem. Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia.	PN-EN ISO 15025:2005
Siedziska stadionowe i tapicerowane	- występowanie spalania płomieniowego	BS 5852:2006
	- występowanie samorozprzestrzeniającego się tlenu	
Urządzenia przeciwhałasowe	- wielkość uszkodzonej powierzchni	PN-EN 1794-2:2005
	- przepalenie na wylot	
	- odbarwienia	
Tworzywa sztuczne i inne materiały niemetaliczne	- czas palenia się płomieniem własnym	PN-EN 60695-11-10:2002 + A1:2005
	- czas żarzenia się	PN-EN 60695-11-20:2002 + A1:2005
	- rozprzestrzenianie płomieni i żarzenia	
	- zapalenie podkładki bawełnianej	
	- przepalenie próbki	
	- powierzchnia zniszczenia	
Wyroby budowlane	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień.	PN-EN 13501-1:2004
Sorbenty	Gęstość nasypowa	PN-80/C-04532
	Analiza sitowa	PN-ISO 2591-1:2000, PN-71/C-04501
	Zdolność pochłaniania oleju	PB/BC/3 ed.3 z 20.05.2009
	Bierność chemiczna	PB/BC/3 ed.3 z 20.05.2009
	Pływalność	PB/BC/3 ed.3 z 20.05.2009
	Oznakowanie	PB/BC/3 ed.3 z 20.05.2009
Dyspergenty	pH	PN-EN 1262:2004
	Gęstość	PN-EN ISO 3675:2004
	Szybkość wydzielania fazy olejowej	PB/BC/4 ed.2 z 20.05.2009