



- informacje o sposobach działania wyrobu, parametrach stwierdzonych podczas badań technicznych sprawdzających poziom ochrony lub klasę ochrony (skuteczność ochrony),
- dane o dodatkowym wyposażeniu środków ochrony indywidualnej oraz informacje o ich częściach zamiennych,
- dane o klasach ochrony dla różnych poziomów zagrożeń i związanych z tym ograniczeniach użytkowania,
- dane o rodzaju opakowania właściwego do bezpiecznego transportu,
- datę ważności lub okres trwałości wyrobu,
- znaczenie ewentualnych oznaczeń,
- nazwę, adres oraz numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej uczestniczącej w procesie oceny zgodności danego wyrobu.

Zakres informacji podanych w instrukcji użytkownika zależy od typu środka ochrony indywidualnej. Instrukcja powinna być precyzyjnie i w sposób zrozumiały sformułowana w języku polskim, oraz w językach urzędowych tych państw, w których wyroby będą sprzedawane, używane.

Instytucje, do których można zgłaszać nieprawidłowości:

Inspekcja Handlowa

Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej
ul. Niedźwiedzia 6E
02 – 737 Warszawa
tel. (0-22) 54 87 233
fax. (0-22) 54 87 351
e-mail: sekretariat@giih.gov.pl
www.giih.gov.pl

Państwowa Inspekcja Pracy

Główny Inspektorat Pracy
ul. Krucza 38/42
00 – 926 Warszawa
fax. (0-22) 625 47 70
e-mail: kancelaria@gip.pl
www.pip.gov.pl

Wyższy Urząd Górniczy

ul. Poniatowskiego 31
40-956 Katowice
tel. (0-32) 736 17 00
fax. (0-32) 251 42 28, (0-32) 251 48 48
e-mail: wug@wug.gov.pl
www.wug.gov.pl

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Departament Nadzoru Rynku
Pl. Powstańców Warszawy 1
00-950 Warszawa
tel. (0-22) 55 60 390, (0-22) 826 14 35
fax. (0-22) 827 03 04
e-mail: dnr@uokik.gov.pl
www.uokik.gov.pl

Zgłoszenie powinno zawierać co najmniej:

- dane identyfikujące środek ochrony indywidualnej, w tym nazwę producenta i miejsce zakupu;
- informacje o rodzaju stwierdzonej nieprawidłowości i zagrożeniu stwarzanym przez ten środek.

Więcej informacji na temat środków ochrony indywidualnej:

http://www.mg.gov.pl/GOSPODARKA/Przetworstwo+przemyslowe/przemysl+maszynowy/Dyrektiva_PPE/

www.uokik.gov.pl

www.pkn.pl

http://ec.europa.eu/enterprise/mechan_equipment/ppe/index.htm

<http://www.oznaczenie-ce.pl>

<http://www.newapproach.org/>



Środki ochrony indywidualnej

Urząd Ochrony Konkurencji
i Konsumentów
Pl. Powstańców Warszawy 1
00-950 Warszawa
Tel: (22) 55 60 800
www.uokik.gov.pl
dnr@uokik.gov.pl

Środki ochrony indywidualnej

Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wdrażające do polskiego prawa dyrektywę 89/686/EWG w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej.

Środki ochrony indywidualnej to:

urządzenia lub wyposażenie przewidziane do noszenia bądź trzymania przez użytkownika w celu jego ochrony przed jednym lub większą liczbą zagrożeń, które mogą mieć wpływ na jego bezpieczeństwo i zdrowie (np. odzież ochronna, rękawice ochronne, hełmy ochronne, sprzęt alpinistyczny, sprzęt do nurkowania).

Środkiem ochrony indywidualnej jest także:

- zespół kilku urządzeń lub kilka rodzajów wyposażenia ochronnego, które zostały skompletowane przez producenta w celu ochrony przed występującymi zagrożeniami (np. sprzęt ochronny układu oddechowego połączony z hełmem ochronnym i osłoną twarzy),
- urządzenie lub wyposażenie ochronne połączone ze środkiem wyposażenia indywidualnego, który nie ma funkcji ochronnej, noszonym lub też trzymanym przez osobę, w celu wykonania określonych czynności (np. hełm ochronny z przymocowaną lampą),
- wymienny składnik środków ochrony indywidualnej, który jest istotny dla ich właściwego funkcjonowania, używany wyłącznie do tych środków

(np. wkłady do filtrów do sprzętu ochronnego układu oddechowego).

Wymagania dla środków ochrony indywidualnej:

Wymagania dla środków ochrony indywidualnej można podzielić na trzy grupy:

- 1) wymagania zasadnicze dotyczące wszystkich środków ochrony indywidualnej:
 - podstawowe zasady projektowania środków (ergonomia, zagwarantowanie ochrony na możliwie najwyższym osiągalnym poziomie, klasy ochrony odpowiadające różnym poziomom zagrożeń),
 - nieszkodliwość dla użytkownika (materiały, powierzchnie, minimalizacja utrudnień w poruszaniu się i postrzeganiu),
 - wygoda i skuteczność (systemy regulacji i mocowania lub zapewnienie odpowiedniego zakresu rozmiarów, lekkość),
 - zakres informacji, które muszą być dostarczone użytkownikowi.
- 2) wymagania zasadnicze w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa wspólne dla kilku klas lub typów środków ochrony indywidualnej:
 - wyposażonych w system regulacji,
 - zakrywających chronione części ciała,
 - chroniących twarz oczy i drogi oddechowe,
 - ulegających procesowi zużycia lub starzenia,
 - narażonych na zahaczenie w trakcie użytkowania,
 - stosowanych w atmosferze zagrożonej wybuchem,
 - przeznaczonych do użytku w nagłych przypadkach lub szybkiego zakładania i/lub zdejmowania,
 - przeznaczonych do użytku w sytuacjach skrajnego zagrożenia,
 - wyposażonych w części składowe, które mogą być regulowane lub odłączane przez użytkownika,
 - przeznaczonych do podłączania do innych zewnętrznych urządzeń uzupełniających,
 - wyposażonych w systemy do obiegu cieczy,

- opatrzonych jednym znakiem lub większą liczbą znaków identyfikacyjnych albo rozpoznawczych odnoszących się bezpośrednio lub pośrednio do ochrony zdrowia i bezpieczeństwa,
- stosowanych do wizualnej sygnalizacji obecności użytkownika,
- zabezpieczających jednocześnie przed kilkoma zagrożeniami.

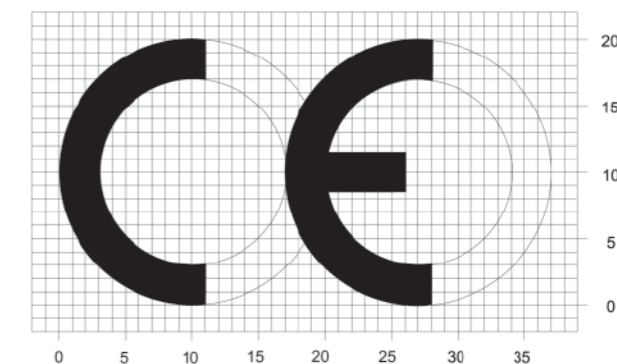
- 3) wymagania zasadnicze odnoszące się do konkretnych rodzajów zagrożeń:
 - urazy mechaniczne: spowodowane przez spadające lub wystające przedmioty albo zderzenia części ciała z przeszkodami, upadki z wysokości, upadki spowodowane przez poślizgnięcie, drgania mechaniczne,
 - ucisk statyczny,
 - zranienia (otarcia, przekłucia, przecięcia, zgniecenie),
 - utonięcie,
 - hałas,
 - wysoka temperatura i/lub ogień,
 - zimno,
 - porażenie elektryczne,
 - promieniowanie niejonizujące,
 - skażenie radioaktywne,
 - substancje niebezpieczne lub czynniki zakaźne,
 - ryzyko towarzyszące nurkowaniu.

Wymagań dla środków ochrony indywidualnej nie stosuje się w odniesieniu do:

- wyrobów zaprojektowanych i wykonanych na użytek sił zbrojnych lub Policji oraz innych służb,
- wyrobów służących do celów samoobrony (np. pojemniki aerosolowe),
- wyrobów powszechnego użytku, które chronią przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, wilgocią, wodą lub ciepłem (np. nakrycia głowy, obuwie, parasole, odzież sezonowa),
- wyrobów przeznaczonych do ochrony i ratowania osób przebywających na statkach oraz w samolotach, o ile wyroby te nie są przeznaczone do stałego noszenia,
- hełmów i wizjerów przeznaczonych dla użytkowników dwu- lub trójkołowych pojazdów motocyklowych.

Oznaczenia i informacje zamieszczane na środkach ochrony indywidualnej:

Oznakowanie CE



Oznakowanie CE powinno być umieszczone na każdym środku ochrony indywidualnej, w taki sposób, aby było widoczne i czytelne przez cały okres jego użytkowania. Oznakowanie to nie powinno być mniejsze niż 5 mm, chyba że jest umieszczane na środkach ochrony indywidualnej o bardzo małych wymiarach. Jedynie, jeśli jest to konieczne ze względu na właściwości wyrobu, można umieścić oznakowanie CE na opakowaniu. W przypadku środków ochrony indywidualnej III kategorii (chroniących przed najpoważniejszymi zagrożeniami) przy oznakowaniu CE powinien znaleźć się czterocyfrowy numer jednostki notyfikowanej.

Informacje dostarczone przez producenta

Producent lub jego upoważniony przedstawiciel ma obowiązek dołączyć do każdego wyrobu instrukcję użytkowania zawierającą:

- nazwę i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela,
- zasady przechowywania, użytkowania, konserwacji i dezynfekcji wyrobu (w tym informację o zalecanych środkach czyszczących / konserwujących / dezynfekujących, które nie będą negatywnie oddziaływać na środki ochrony indywidualnej),