

## AKCESORIA ODBLASKOWE

Aksesoria odblaskowe to wyroby przeznaczone przede wszystkim do noszenia przez poszczególne osoby w celu zwiększenia ich widoczności dla innych użytkowników dróg w warunkach słabego oświetlenia. Akcesoria działają na zasadzie odbicia światła. Akcesoria popularnie nazywane odblaskami służą do poprawy bezpieczeństwa na drodze. Tego typu wyroby są środkami ochrony indywidualnej **kategorii II** tj. zanim zostaną oddane do produkcji seryjnej muszą zostać przebadane przez laboratorium notyfikowane.

Podstawowy podział akcesoriów odblaskowych dotyczy materiału z jakiego go został wykonany, tj.: **elastyczne** lub **szttywne**.

W ramach obu rodzajów możemy wyróżnić, ze względu na sposób mocowania, 3 odrębne typy: **akcesoria swobodnie wiszące** (typ 1), **akcesoria do zdejmowania** (typ 2) oraz **akcesoria przytwierdzone** (typ 3).

### Przykładowe akcesoria



akcesorium odblaskowe elastyczne swobodnie wiszące **typ 1**



akcesorium odblaskowe swobodnie wiszące **szttywne typ1**



akcesorium odblaskowe do zdejmowania elastyczne ( opaski samozaciskowe, przypinki) **typ 2**



akcesorium odblaskowe przytwierdzone ( naklejki) **typ 3**

Aksesoria odblaskowe **MUSZĄ być oznakowane znakiem CE** bezpośrednio na wyrobie lub opakowaniu.



Znak CE jest deklaracją producenta, że wyrobów spełnia wymagania dla niego określone

**W przypadku, kiedy wyrób, który przypomina akcesorium odblaskowe nie jest oznakowany znakiem CE, nie należy traktować go jak odbłask, ponieważ to może być zwykły gadżet dekoracyjny nieposiadający właściwości odblaskowych tym samym, my czy nasze dziecko nie będziemy widoczni na drodze.**

Należy również wiedzieć, że do wyrobów odblaskowych **MUSI być dołączona instrukcja użytkowania**, która powinna zawierać:

- 1) nazwę i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela,
- 2) sposób przechowywania, używania, czyszczenia, konserwacji, obsługi i dezynfekcji środków ochrony indywidualnej,
- 3) informację o:
  - zalecanych przez producenta środkach czyszczących, konserwujących i dezynfekujących, które nie będą negatywnie oddziaływać na użytkownika oraz na wyrób (jeżeli będą stosowane z odpowiednimi instrukcjami),
  - klasie ochrony dla różnych poziomów zagrożeń i związanych z tym ograniczeń używania środków ochrony indywidualnej,
  - rodzaju opakowania właściwego do ich bezpiecznego transportu,
- 5) objaśnienie wszelkich oznaczeń,
- 6) nazwę, adres i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej uczestniczącej w procedurze oceny typu WE,
- 7) oznaczenie typu wyrobu (tj. 1, 2 lub 3), nazwę handlową lub kod
- 8) termin trwałości – przydatności (termin trwałości nie musi być wyrażony datą, może być opisowy – np. określenie zużycia wyrobu, które wyklucza dalsze używanie środka).

Prawo nie nakłada obowiązku dołączania do tego typu wyrobów **deklaracji zgodności**, jednakże kupując akcesoria odblaskowe zawsze można zapytać, czy sprzedający dysponuje dokumentem i poprosić o okazanie. Warto też sprawdzić na stronie internetowej producenta, czy umieścił dokumenty potwierdzające, że wyrób został przebadany – częstą praktyką jest, że producenci na swoich stronach umieszczają certyfikaty wystawiane przez laboratorium i deklaracje zgodności.



W przypadku kupowania akcesoriów odblaskowych w dużej ilości, na potrzeby dużej grupy lub w celu propagowania bezpieczeństwa na drodze, prosba o przedstawienie dokumentów potwierdzających, że kupujemy wyrób bezpieczny (deklaracja zgodności, certyfikat badania typu WE) zostanie uwzględniona, a dokumenty okazane.

Deklaracja zgodności to dokument, który producent musi wystawić, deklarując, że wyrób jest bezpieczny, zgodny z przepisami prawa, normą – w przypadku akcesoriów odblaskowych **PN-EN 13356 Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego. Metody badań i wymagania** oraz identyczny z wyrobem, który został przebadany przez laboratorium.

Certyfikat badania typu WE to dokument wystawiany przez laboratorium, po uprzednio przeprowadzonych badaniach wyrobu, na zgodność z zapisami normy.

Certyfikat powinien zawierać nazwę, adres i numer jednostki badawczej, nazwę i adres producenta wyrobu, informacje pozwalające na identyfikację środka (np. nazwa, model, typ, zdjęcia) numery norm, które posłużyły jako punkt odniesienia podczas badań.

### **Przykładowy wygląd deklaracji:**

#### **Deklaracja Zgodności**

Producent lub jego upoważniony przedstawiciel we Wspólnocie <sup>(1)</sup>

.....  
.....  
.....

Oświadcza, że nowy środek ochrony indywidualnej opisany poniżej <sup>(2)</sup>

.....  
.....  
.....

Jest zgodny z przepisami dyrektywy Rady 89/686/EWG lub rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej i w określonych przypadkach z normą krajową transponującą normę zharmonizowaną nr .....  
(dla środków ochrony indywidualnej, o których mowa w art.8 ust. 3) jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu zgodności WE nr ..... wydanego przez <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>



---

.....  
.....  
.....

Sporządzono w ..... data .....

.....

Podpis <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Nazwa i pełny adres; upoważnienie przedstawicieli powinni podawać także nazwę i adres producenta,

<sup>(2)</sup> Opis środka ochrony indywidualnej ( nazwa, typ, model, nr seryjny),

<sup>(3), (4)</sup> Nazwa i adres i numer organu zatwierdzającego (Jednostka notyfikowana),

<sup>(5)</sup> Nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisywania w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela

---

**Opracowanie:**

*Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Warszawie*

*ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa*

*tel. 22-826-18-30, 22-826-42-09*

*faks 22-826-21-95*

*mail: [ih\\_warszawa@wiih.org.pl](mailto:ih_warszawa@wiih.org.pl)*

*[www.wiih.org.pl](http://www.wiih.org.pl)*