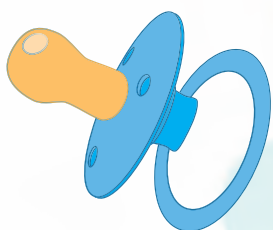


**Wyroby dla dzieci wymagają szczególnej uwagi nabywcy. Polski konsument zdążył się już przyzwycząć do oznakowania CE, które traktuje jako gwarancję bezpieczeństwa.**

W przypadku zabawek w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE (dyrektywa TOYS) w sprawie bezpieczeństwa zabawek zostały określone zasadnicze wymagania, które muszą być spełnione przez każdą zabawkę dostępną na rynku Unii Europejskiej. Dyrektywa ta została wprowadzona do prawa polskiego Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek. Nakłada ono na producentów lub ich upoważnionych przedstawicieli oraz importerów określone obowiązki związane z oceną zgodności zabawek z zasadniczymi wymaganiami określonymi w rozporządzeniu.

W większości przypadków ocenę zgodności przeprowadza producent, bez udziału strony trzeciej. O przeprowadzeniu tej oceny informuje konsumenta umieszczone na zabawce oznakowanie **CE**.

Istnieje także duża liczba wyrobów, dla których wymagania określono w Ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wdrażającej do prawa polskiego Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/95/WE (dyrektywa GPS) w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów. Są to np. łóżeczka, chodźki, smoczki, butelki do picia, kubeczki „niekapki” i inne. Wymienione przepisy prawa nie nakazują przeprowadzenia oceny zgodności oraz umieszczenia na wyrobie oznakowania **CE** oraz nie wskazują konkretnych rozwiązań pozwalających na osiągnięcie zdefiniowanego w nich poziomu bezpieczeństwa. Natomiast wskazują, że jednym ze sposobów spełnienia tych wymagań są Normy Europejskie.



**PEWNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ**

**PN**



Normy Europejskie wprowadzane są do zbioru Polskich Norm. Producent może wykazać zgodność wyrobów z normami, poddając wyrób certyfikacji dobrowolnej z udziałem niezależnej strony trzeciej - jednostki prowadzącej certyfikację.

Trzydziestoletnia norma PN-EN 1400:2004 dotycząca smoczków do uspokajania niemowląt określa ogólne, mechaniczne i chemiczne wymagania bezpieczeństwa oraz wymagania dotyczące informacji o wyrobie.

Podobnie określone są wymagania bezpieczeństwa i metody badań w Polskich Normach dotyczących: łóżeczek i kołyszek używanych w domu (PN-EN 1130:2001), chodzików (PN-EN 1273:2006), fotelików rowerowych do przewożenia dzieci (PN-EN 14344:2006).

Istnieją również normy odnoszące się do sprzętu do picia dla dzieci, nosidełek, a także sznurków i sznurków ściągających stosowanych w odzieży dziecięcej.

W przypadku tych wszystkich wyrobów, których cechy zostały zdefiniowane w Polskich Normach, producent może się ubiegać i otrzymać Znak Zgodności z Polską Normą – Znak PN.

**Umieszczenie na wyrobie (lub etykiecie) samego numeru Polskiej Normy bez Znaku PN nie dowodzi, że wyrób jest zgodny z tą normą. Dopiero certyfikat PN wydany przez PKN lub inną jednostkę certyfikującą wyroby uwiarygadnia ten fakt.**

Tylko tak można położyć kres nieuczciwym praktykom dostawców, którzy, często ignorując kwestie zdrowia i bezpieczeństwa, oferują wyroby o złej jakości lub wręcz niebezpieczne. Jedynie wybór wyrobu oznaczonego Znakiem PN jest trafną decyzją.



**Znak Zgodności z Polską Normą  
umieszczony na wyrobie daje gwarancję, że:**

- wyrób jest **bezpieczny**
- odznacza się **wysoką jakością**
- producent poddał wyrób ocenie zgodności z Polskimi Normami i zastępuje na **pełne zaufanie rodziców**