

Ihg- 19.05.2020-Podst. Inż. Sanit.

Temat: **Normy i procedury oceny zgodności podczas realizacji zadań zawodowych**

OCENA ZGODNOŚCI jest to proces poprzedzający wprowadzenie produktu lub wyrobu na rynek, przeprowadzany przez producenta w odniesieniu do norm jakościowych w celu uzyskanie aprobaty technicznej. Celem tego procesu jest weryfikacja zgodności wyrobu z przepisami prawa w zakresie określonym przez **dyrektywy Unii Europejskiej**, które mają zastosowanie do danego wyrobu.

Ocena zgodności oznacza działanie polegające na wykazaniu, że określony wyrób a także proces jego produkcji jest zgodny z wymaganiami określonymi w normach i przepisach prawnych.

W wyniku procesu producent wyrobu otrzymuje Certyfikat Zgodności lub Świadectwo Zgodności potwierdzające spełnienie przez wyrób wymagań określonych w przepisach.

Od roku 2008 **oprócz dyrektyw UE pojawiły się rozporządzenia WE**, które działają bezpośrednio, bez konieczności ich transpozycji z przepisami p[Rawą w danym kraju, np. rozporządzenie o wyrobach budowlanych z 2014r.

NORMY W SYSTEMIE OCENY ZGODNOŚCI

W systemie oceny zgodności, w którym normy są dobrowolne, nie jest hamowany postęp techniczny, a odwoływanie się do dobrowolnie stosowanych norm, uzgadnianych na szczeblu międzynarodowym lub europejskim, stanowi gwarancję najlepszych rozwiązań, stale aktualizowanych i doskonalonych. Ocena zgodności prowadzona zarówno tam, gdzie stanowi wymóg prawa, jak też w obszarze, gdzie takiego wymogu nie ma, może i powinna odwoływać się do dobrowolnych specyfikacji technicznych powszechnego i wielokrotnego stosowania, czyli do norm.

Praca domowa.

Zapoznaj się z notatką i znajdź w Internecie informacje dotyczące normalizacji krajowej.

babskag4@gmail.com