



## Wpływ badań i certyfikacji na bezpieczeństwo wyrobów i konkurencyjność miejsc pracy

### Manfred RENTROP

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung – DGUV (Niemiecki Zakład Społecznego Ubezpieczenia Wypadkowego), Niemcy

Jednostki badawcze i certyfikacyjne niemieckiego zakładu społecznego ubezpieczenia wypadkowego wpływają od wielu dziesięcioleci na bezpieczne i zdrowotne kształtowanie środków pracy. Dzięki nim ulepsza się produkty w rozumieniu przepisów dot. ochrony pracy. Tego rodzaju oddziaływanie na produkt już u źródła okazało się skuteczną metodą. W ten sposób wspiera się w szczególności techniczne innowacje, co dodatkowo wpływa nie tylko na polepszenie ochrony pracy, ale również na konkurencyjność.

Badania i certyfikacja działają tak, aby wskazywać słabe punkty produktów. Takiego szerokiego doświadczenia oraz wiedzy, jaką zebrały jednostki badawcze i certyfikacyjne, nie posiadają często producenci, jest to więc istotny wkład w poprawę bezpieczeństwa i ochronę zdrowia. Ta „preferowana kontrola rynku” może stanowić dla producentów skuteczne zabezpieczenie przed odpowiedzialnością za szkody powstałe w związku z wadliwością produktu i reklamacjami ze strony urzędów zajmujących się kontrolą rynku.

Jednostki badawcze i certyfikacyjne działają zarówno jako wyznaczone europejskie jednostki notyfikowane, jak również w dobrowolnym zakresie. Można wyróżnić tu następujące obszary działalności:

- W ramach europejskich dyrektyw wyznaczone jednostki przeprowadzają obowiązkowe kontrole. Na płaszczyźnie europejskiej tworzy się grupy koordynujące działalność wyznaczonych jednostek, które – wydając zalecenia dot. stosowania („Recommendations for Use”) – mają na celu jednolity sposób postępowania. Warunkiem jest jednak, aby przy wskazywaniu tych jednostek oraz przeprowadzanej kontroli były ustanawiane wysokie standardy jakości i wszystkie jednostki uczestniczyły w wymianie doświadczeń. Dzięki nowym ramom prawnym Unii Europejskiej można było wprowadzić pozytywne innowacje.
- Kolejnym polem działania jest dobrowolna ocena zgodności, której etapem końcowym jest przyznawanie znaku bezpieczeństwa. Najistotniejszą rolę odgrywa tu znak GS. Producenci mogą w ten sposób zasygnalizować rynkowi, że jakość ich produktów pod względem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest bardzo wysoka, a kupujący ma ułatwiony wybór podczas zakupów. Szczególne korzyści daje początkowe wzbudzenie zaufania w przypadku innowacyjnych produktów i małych oraz średnich przedsiębiorstw, które nie mają oparcia w znanej marce.

Wpływ wywiera nie tylko sama działalność badawcza i certyfikacyjna. Najlepiej współdziałają ze sobą badanie i rozwój, kontrola i certyfikacja oraz normalizacja. Warunkiem jest systematyczna, wzajemna wymiana informacji. Niemiecki Zakład Społecznego Ubezpieczenia Wypadkowego (DGUV) zajmuje się na stałe taką wymianą na zlecenie jednostek badawczych i certyfikacyjnych. Pozwoliło to osiągnąć lepszą ochronę pracy przy zwiększonej produktywności.

Wszystkie te punkty pokazują, że badania i certyfikacja stanowią wartość dodaną dla producentów, zakładów i jednostek ochrony pracy. Należy to uwzględnić również podczas aktualnych politycznych dyskusji na temat przyszłości znaków bezpieczeństwa w Unii Europejskiej.