



Nadzór rynku: oczekiwania partnerów przemysłowych

Claudio CELATA

ASSOCOMAPLAST – Włoskie Stowarzyszenie Producentów Form i Maszyn do Przetwarzania Tworzyw Sztucznych i Gумы, Włochy

Włoska branża maszyn do przetwarzania tworzyw sztucznych i gumy, reprezentowana przez stowarzyszenie związków ASSOCOMAPLAST, wypowiedziała się pochlebnie na temat Dyrektyw Nowego Podejścia, a przede wszystkim na temat ich pozytywnego wpływu na miejsca pracy.

W latach pięćdziesiątych i sześćdziesiątych, kiedy nastąpił największy wzrost zastosowania tworzyw sztucznych, branża użytkowników tych maszyn zanotowała niemało wypadków spowodowanych z jednej strony nieodpowiednim poziomem bezpieczeństwa maszyn, a z drugiej strony niską wrażliwością użytkowników na konieczność stosowania środków i procedur bezpieczeństwa pracy.

W związku z powyższym, od początku swojej działalności ASSOCOMAPLAST dołączyło do Komitetu Technicznego CEN, TC 145, w celu określenia norm odnoszących się do bezpieczeństwa maszyn przetwarzających tworzywa sztuczne i gumę, a od 1995 r. Włoskie Stowarzyszenie występuje w roli Przewodniczącego i Sekretariatu Komitetu.

Niestety pomimo skutecznej działalności w opracowaniu norm, w wyniku której opublikowano 19 norm (po jednej na każdą maszynę), na krajowym rynku spodziewane rezultaty zostały osiągnięte jedynie częściowo.

Właściwie, podczas gdy włoscy i europejscy producenci maszyn stosują Dyrektywy Nowego Podejścia i normy typu C opublikowane w Dzienniku Urzędowym, równoległy i rosnący import maszyn z krajów trzecich pokazuje, że chociaż posiadają one oznakowanie CE, to nie są zgodne z normami.

Nadzór rynku krajowego prowadzony w ostatnich latach nie wykazał niestety żadnej poprawy, pomimo działań prowadzonych przez ASSOCOMAPLAST i inne europejskie stowarzyszenia.

Z tego powodu producenci oczekują działań władz poszczególnych krajów oraz Wspólnoty Europejskiej w celu zaostreżenia kontroli celnych, które mogłyby stanowić pierwszą przeszkodę dla wprowadzania na rynek maszyn niebezpiecznych dla pracowników przemysłu tworzyw sztucznych.