



# BEZPIECZEŃSTWO WYROBU

Mając świadomość, że bezpieczeństwo wyrobu oraz jego jakość, są decydującymi czynnikami satysfakcji klienta oraz rozwoju naszej firmy podejmujemy nieustanne działania w tej dziedzinie. W trosce o użytkownika i środowisko naturalne sukcesywnie realizujemy etapy mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa. Każdy etap od projektu wyrobu po jego użycie ma być zidentyfikowany jako niezagrażający środowisku. Zdefiniowaliśmy zasady jakości oraz ocenę bezpieczeństwa wyrobu, a nasze zakłady produkcyjne są audytowane zgodnie z międzynarodowymi standardami ISO. Bezpieczeństwo wyrobu oraz jego jakość, są dla nas miernikami zadowolenia klientów, którzy użytkują nasze wyroby. Przestrzegamy norm jakościowych, przepisów prawnych i zasad ustanowionego zintegrowanego systemu zarządzania oraz zasad etyki zawodowej, a także dobrych praktyk produkcyjnych.

Etapy wyrobu i jego cykl życia dzielą się na poszczególne działania, które niwelują skutecznie wszelkie niezgodności.

1. Proces projektowania i rozwoju naszych wyrobów uwzględnia parametry bezpieczeństwa oraz wymagania środowiskowe, a także ich wpływ na użytkownika i środowisko naturalne. Na tym etapie szukamy rozwiązań technologicznych, materiałów i surowców określając ich zgodność z naszymi wymaganiami. Wszystkie zastosowane materiały do produkcji naszych układów wydechowych posiadają stosowne atesty potwierdzające, że są bezpieczne w użytkowaniu, a tym samym spełniają wymagania prawne UE.
2. Parametry wyrobu są sprawdzane tj. porównywane z założonymi wcześniej wymaganiami. Stosuje się w tym celu specjalistyczne stanowiska badań akustycznych tłumików, kontroli szczelności tłumików i badań metalograficznych spawów.
3. Nasze tłumiki uzyskały homologacje i są obecne na rynku europejskim. Zasady homologacji zostały na terenie Unii Europejskiej ściśle określone wspólnotowym prawem. Certyfikat homologacji wydawany jest tylko przez akredytowany ośrodek badawczy.
4. Tłumik jest trwale oznakowany (wygrawerowany) numerem identyfikacyjnym, datą produkcji oraz symbolem homologacji. Wszystkie wyroby dodatkowo posiadają etykietę identyfikacyjno-informacyjną. Każdy wyrób ma zastosowanie w określonym przez nas modelu samochodu. W katalogu online na stronie <http://www.asmet.eu> prezentujemy połączenia modeli aut z naszymi wyrobami.
5. Ze względów bezpieczeństwa zalecamy wymianę elementów układu wydechowego w warsztatach i serwisach samochodowych przez odpowiednio przeszkolony personel. Profesjonalne usługi zapewnią fachową diagnozę, wymianę zużytych części oraz użycie wymienionych części według obowiązujących przepisów prawa o ochronie środowiska.

Powstanie wyrobu o właściwych cechach to ciągły proces, którym jest utrzymanie odpowiedniej komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej w zakresie zapewnienia właściwego standardu zarządzania środowiskiem, jakością, bezpieczeństwem i higieną pracy. Osiągamy to dzięki posiadaniu kompetentnej kadry pracowników, świadomej postawionych i realizowanych przez firmę celów. Wiemy, że aby utrzymać standardy jakości i bezpieczeństwa na wysokim poziomie, trzeba o nie ciągle dbać.

Prezes

Krzysztof Julkowski

A blue ink handwritten signature of Krzysztof Julkowski, written over a printed name.