

# Jedyny certyfikowany produkt na rynku!

**Stabilo**<sup>®</sup>  
Equipment for Trailers

**Nadchodzą zmiany! Ochrona ładunków wyłącznie z certyfikowanymi zabezpieczeniami.**

Na temat przygotowania i zabezpieczenia ładunków do transportu mówi się i pisze coraz więcej, częściowo wymusiły tę sytuację zmiany w przepisach w naszym kraju, które rozłożyły odpowiedzialność za prawidłowy przewóz ładunków na wszystkie osoby biorące udział w procesie przewozu i załadunku tj. nadawcę, załadowcę, organizatora przewozu, spedytora i odbiorcę. Z mocy polskiego prawa są oni tak samo odpowiedzialni za przewóz jak przewoźnik i kierowca.

Załadowcy zostali postawieni w innym świetle prawnym i zaczęli inaczej patrzeć na załadunki, zmieniła się również ich dbałość o zabezpieczenie ładunku. Sytuacja ta przełożyła się również na producentów środków mocujących i akcesoriów służących do zabezpieczenia ładunków, wymuszając większą dbałość o dobór środków mocujących oraz metod zabezpieczania ładunku. Każdy zaczyna myśleć jak i czym zabezpieczyć swój ładunek, żeby nieuszkodzony dojechał do miejsca docelowego.

Najpopularniejszą metodą mocowania ładunków stosowaną przy przewozie jest metoda poprzecznego opasania z wykorzystaniem pasów mocujących oraz ochron kątowych. Co do doboru parametrów pasa nie ma problemu, ponieważ pasy mają cechę (etykieta), z której możemy bez problemów odczytać jego techniczne parametry, a co za tym idzie określić np. ile musimy ich założyć, aby ładunek był zabezpieczony zgodnie z normą PN EN 12195-1.

Ale co z ochroną? Czy spełni ona również swoje zadanie, czy ochroni ładunek i zabezpieczy skutecznie pas przed działaniem bądź, co bądź destrukcyjnych sił powstających podczas jego naciągania jak i samego przewozu. Jak to sprawdzić? Sprawa prawie bez wyjścia, mogłoby się wydawać...

Otóż nic prostszego dokonując zakupu ochron wystarczyć poprosić o certyfikat, który pozwoli nam zorientować się czy produkt, który kupujemy spełnia nasze oczekiwania techniczne.

Szanujący się producent bez problemu udostępni nam taki dokument. Znajdziemy w nim potwierdzenie i rodzaj wykonanych badań oraz parametry techniczne danego produktu. Należy przy tym zwrócić uwagę na to kto taki certyfikat wydał. Do znanych instytucji certyfikujących możemy zaliczyć np. TÜV, DEKRA, EUMOS itp. W przypadku ochron kątowych, wykonujący badanie zwracają uwagę np. na takie parametry jak podatność na odkształcenia, zakres pracy tempera-

tur, współczynnik „k” czy nacisk jednostkowy. Po przeprowadzeniu szeregu badań producent uzyskuje dokument potwierdzający walory techniczne swojego towaru.

Wszystkie wymienione wyżej wymagania, łącznie z uzyskaną certyfikacją jakości spełnia ochraniacz pasa **Stabilo-max**<sup>®</sup> dostępny w oddziałach dystrybucyjnych MARTEX.

Wprowadzone w 2019 roku zmiany konstrukcyjne ochraniacza **Stabilo-max**<sup>®</sup> pozwoliły uzyskać bezkonkurencyjne parametry użytkowe ww. produktu, w tym min. jego wysoką odporność na naprężenia, czyli udamność oraz co najważniejsze, podwyższenie wartości współczynnika przeniesienia siły nacłagu pasa do **k=1,93**. Na chwilę obecną jest to najwyższy współczynnik wśród dostępnych tego typu produktów w EUROPIE. Wynik ten został potwierdzony przez niezależnych ekspertów TÜV Rheinland Polska podczas przeprowadzonych w październiku 2019r. testów pod ich nadzorem W rezultacie, ww. produkt otrzymał certyfikat potwierdzający zgodność prowadzonego procesu produkcji oraz jakości wytwarzanego wyrobu z obowiązującymi normami i wytycznymi w Europie. Otrzymanie potwierdzenia na zgodność z obowiązującymi normami pozwoli ochronić firmę z branży „TSL” przed narażeniem na niepożądane reklamacje ze strony finalnych odbiorców towarów, a użytkowników ochraniaczy do pasów **Stabilo-max**<sup>®</sup> upewnić o słuszności dokonanego wyboru.

- ✓ 24-miesięczna Gwarancja Producenta
- ✓ Najwyższy współczynnik K=1,93 na rynku
- ✓ Produkcja nadzorowana i monitorowana przez TÜV Rheinland



[www.eftgroup.pl](http://www.eftgroup.pl)