

Świętochłowie 16.10.2020r.

**Zakład Produkcyjny poleca**

Transformatory:

- toroidalne,
- kształtkowe,
- ferrytowe
- specjalistyczne dla przemysłu:  
kolejowego  
górniczego  
elektrotechnicznego
- cewki, dławiki i inne uzwojenia
- zgrzewanie metali kolorowych i ich stopów
- konfekcjonowanie szyn prądowych
- konfekcjonowanie koryt kablowych
- wiązki i przewody połączeniowe
- elementy obróbki mechanicznej

**Hurtownia materiałów elektrotechnicznych zapewniająca kompleksową obsługę logistyczną poleca m.in.**

- osprzęt elektroinstalacyjny
- szyny prądowe
- koryta kablowe
- okablowanie
- automatyka
- izolacje
- materiały specjalistyczne wg dokumentacji Klienta

## INFORMACJA O WYROBACH AW, MOGĄCYCH MIEĆ NEGATYWNY WPŁYW NA BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU KOLEJOWYM

Do 2008 roku jedynym formalnym właścicielem praw autorskich i producentem elementów AW do pulpitów kostkowych AC była firma Bombardier Transportation (ZWUS) Polska Sp. z o. o. W 2008 roku firma Instal Sp. z o. o. jako jedyna odkupiła prawa autorskie, oprzyrządowanie do produkcji i dokumentację elementów AW.

Niestety, ostatnimi czasy widzimy na rynku niepokojący trend, polegający na wprowadzaniu na rynek przez inne podmioty elementów AW, które nie były elementami wyprodukowanymi w firmie Instal Sp. z o.o. lub które podlegały nieautoryzowanym naprawom/regeneracji przez podmioty nieautoryzowane przez firmę Instal Sp. z o. o.

Elementy te nazywane są przez firmy je sprzedające elementami „AW”, co może wprowadzać potencjalnych klientów w błąd, co do ich pochodzenia i przeznaczenia.

Zgodnie z wyżej opisaną zmianą praw autorskich, tylko Instal Sp. z o. o. jest właścicielem i administratorem aktualnej wersji dokumentacji, specyfikacji i WTO dla elementów kostkowych AW do pulpitów kostkowych AC. W związku z tym żadna inna firma nie ma możliwości / prawa potwierdzić zgodności wyprodukowanych elementów z aktualną dokumentacją. Wiele firm konkurencyjnych w deklaracjach potwierdza zgodność np. z kartą katalogową lub z nieaktualną wersją dokumentacji / WTO, co w naszej opinii powinno skutkować natychmiastowym zablokowaniem jakościowym tego typu elementów.

Używanie podrobionych elementów do remontu/budowy pulpitów kostkowych AC jest bardzo niebezpieczne, ponieważ:

- Bardzo często wyżej wymienione podmioty do produkcji używają komponentów używanych (rozebranych z innych/likwidowanych pulpitów AC) lub produkowane z w surowców niezgodnych z specyfikacją
- Firma Instal Sp. z o. o. jest jedynym podmiotem, który odkupił dokumentację elementów AW i prawa do niej. W związku z tym żaden inny podmiot nie ma możliwości potwierdzenia, że sprzedawane komponenty są zgodne z aktualną dokumentacją
- Firma Instal Sp. z o. o. ma rozbudowane systemy kalibracji i testowania wyprodukowanych elementów AW. Inne firmy nie posiadają aktualnej dokumentacji i technologii testowania (w tym aktualnych WTO).

Jednocześnie informujemy, że zlecenie napraw elementów AW podmiotom innym niż Instal Sp. z o. o. powoduje utratę gwarancji na dostarczone elementy AW, a także może przyczynić się do stworzenia niebezpieczeństwa w ruchu kolejowym.

W związku z powyższym od 1 listopada 2020 roku każdy gotowy element AW15, AW16, AW20, AW12, AW10 wyprodukowany w Instal Sp. z o. o. będzie oznaczony numerem seryjnym, a każdy klient będzie poproszony o zadeklarowanie docelowego miejsca przeznaczenia elementu AW, aby klient końcowy miał możliwość sprawdzenia czy elementy AW użyty podczas remontu / budowy pulpitu AC pochodzi z Instal Sp. z o. o.

W przypadku wszelkich pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt pod adresem mailowym: [info@instal1.pl](mailto:info@instal1.pl)

INSTAL Spółka z o.o.  
*Mateusz Pol*  
Prezes Zarządu  
Mateusz Pol

INSTAL Spółka z o.o.