



## 15 LAT TRADYCJI I DOŚWIADCZEŃ

### PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO – PRODUKCYJNE **DRIM SP. Z O.O.**

powstało w 2004 roku i od tego czasu prowadzi działalność projektową, produkcyjną, usługową i konsultacyjną w zakresie produkcji podzespołów Ex przeznaczonych do stref zagrożonych wybuchem oraz produktów wyposażania elektrycznego nie wymagających dopuszczenia ATEX. Wszystkie produkty Ex przeznaczone do stref zagrożenia wybuchem posiadają certyfikaty badania typu WE (ATEX) zgodnie z dyrektywą 94/9/WE. Firma prowadzi proces produkcyjny w oparciu o uzyskany certyfikat Systemu Zarządzania Jakością KOMAG 14 QS 0053 zgodnie z normą PN-EN ISO 9001:2009 oraz o uzyskany certyfikat Powiadomienie o Zapewnieniu Jakością Ex KOMAG 13 ATEX QS 0211.

#### Produkcja podzespołów wyposażenie elektrycznego

- izolatory trakcyjne;
- izolatory liniowe NN i SN;
- izolatory wsporcze wewnętrzne NN i SN;
- wpusty kablowe przeznaczone do wprowadzenia kabli i przewodów elektroenergetycznych do obudowy urządzeń elektrycznych użytkowanych w miejscach nie narażonych na występowanie zagrożenia atmosferami wybuchowymi gazów lub pyłów;
- zaślepki otworów do szczelnego zamknięcia niewykorzystanych otworów pod wpusty kablowe;
- elastyczne połączenia prądowe do przesyłu prądu – plecionki;
- sztywne połączenia prądowe do przesyłu prądu – szyny prądowe w izolacji i bez izolacji;
- indywidualnie projektowane elementy wyposażenia urządzeń elektrycznych.

#### Usługi produkcyjne

- toczenie konwencjonalne i toczenie CNC;
- frezowanie konwencjonalne i frezowanie CNC na pionowym centrum frezarskim;
- grawerowanie laserowe na różnych materiałach metalowych i niemetalowych, takich jak: stal nierdzewna, żelazo, krzem, plastiki, guma, ceramika, marmur itp.;
- spawanie (TIG/MIG);
- wycinanie elementów wodą;
- galwanizacja: srebrzenie, cynowanie, niklowanie, cynkowanie ;
- odlewy z materiału : żeliwo, staliwo, metale kolorowe, aluminium .



### Produkcja podzespołów z certyfikatem ATEX

- izolatory przepustowe na napięcia od 250V do 11000V o obciążalności prądowej od 8A do 800A;
- izolatory przepustowe z dzielnikiem pojemnościowym na napięcie od 125V do 11 000V;
- izolatory wsporcze na napięcie od 250V do 11000V wraz z wskaźnikiem obecności napięcia;
- przepusty przewodowe jedno lub wielożyłowe na napięcia od 250V do 6300V o obciążalności prądowej od 2A do 200A z gwintami M, G, Pg, NPT;
- przepusty przewodowe mieszane prądowo – optyczne PPM z gwintami M, G, Pg, NPT;
- przepusty przewodowe PPE przeznaczone są do wykonywania połączeń obwodów transmisji danych w sieci w standardach EtherCAT i EtherNet/IP z gwintami M, G, Pg, NPT;
- przepusty przewodowe PPS przeznaczone są do wykonywania połączeń obwodów transmisji danych w sieciach kontrolnych i sygnałowych z gwintami M, G, Pg, NPT;
- przepusty przewodowe PPK (c, p) przeznaczone są do wykonywania połączeń obwodów transmisji danych w sieci w standardach BUS CAN (PPKc) i BUS PB (PPKp) z gwintami M, G, Pg, NPT;
- przepusty przewodowe PPA przeznaczone są do wykonywania połączeń obwodów transmisji wizji lub fonii w sieciach sygnałowych z gwintami M, G, Pg, NPT;
- przepusty przewodowo-zaciskowe PPZ z gwintami M, G, Pg, NPT;
- zaciski przyłączowe proste i kątowe do podłączania od jednego do kilku przewodów elektrycznych zasilających elementy wyposażenia elektrycznego;
- wpusty kablowe wkręcane do obudowy z gwintami M, G, Pg, NPT lub do niej przykręcane do wprowadzenia kabli i przewodów elektroenergetycznych do obudów urządzeń elektrycznych;
- wpusty kablowe zalewane jedno lub wieloprzewodowe z gwintami M, G, Pg, NPT na napięcia od 250V do 6300V;
- zespoły wpustów kablowych przeznaczone są do wprowadzenia od jednego do trzech kabli i przewodów elektroenergetycznych do obudów urządzeń elektrycznych;
- tuleje redukcyjne otworów przeznaczone są do redukcji otworów gwintowanych M, G, Pg, NPT lub cylindrycznych w obudowach urządzeń elektrycznych;
- zaślepki otworów M, G, Pg, NPT przeznaczone są do ognioszczelnego zamknięcia niewykorzystanych otworów gwintowanych lub cylindrycznych w obudowach urządzeń elektrycznych;
- tabliczki zaciskowe przeznaczone są do przyłączania przewodów odizolowanych obwodów elektrycznych we wnętrzu obudów urządzeń elektrycznych;
- przyłącza przewodowe rozłączne;
- wzierniki obudowy

### PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO – PRODUKCYJNE

#### **DRIM SP. Z O.O.**

ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza

tel./ fax: +48 (32) 260 16 72

www.drim.info.pl, e-mail: biuro@drim.info.pl

