



GRUPA MCC Sp. z o.o. wchodzi w skład holdingu GRUPA ZASADA, jednej z najstarszych i największych grup kapitałowych w Polsce. Spółka prowadzi działalność od 1995 roku. Zajmuje się dystrybucją części zamiennych do pojazdów użytkowych i szynowych oraz komponentów i materiałów do produkcji elektronicznej.



**ELECTRONICON**<sup>®</sup>  
*always in charge*



## MATERIAŁY DO PRODUKCJI ELEKTRONICZNEJ



Henkel jest wiodącym na świecie dostawcą specjalistycznych materiałów do produkcji półprzewodnikowych układów scalonych, montażu podzespołów elektronicznych na płytkach drukowanych (PCB) oraz zaawansowanych rozwiązań do lutowania.

Najwyższej jakości produkty, wyjątkowe wsparcie techniczne i dbałość o potrzeby klientów sprawiają, że firma Henkel jest liderem wśród dostawców dla przemysłu elektronicznego.

W ofercie firmy Henkel znajdują Państwo:

- Kleje SMT Loctite
- Pasty oraz druty lutownicze
- Żywice epoksydowe, poliuretanowe oraz silikonowe
- Lakier poliuretanowe, akrylowe oraz silikonowe
- Materiały do wtrysku niskociśnieniowego Technomelt
- Materiały do nadruku elastycznych ścieżek elektroprzewodzących
- Kleje elektroprzewodzące
- Wypełniacze, czyli underfills
- Materiały do pokryć EMC
- Materiały termoprzewodzące

**LOCTITE**<sup>®</sup>

**TECHNOMELT**

**BERGQUIST**

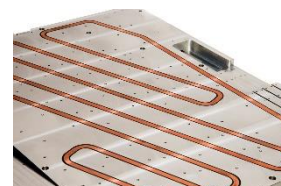
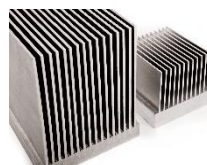
## RADIATORY



Mecc.AL srl, założone w 1996 roku, jest jedną z siedmiu spółek należących do Profliglass, największej włoskiej grupy przemysłowej, działającej w branży wyrobów z aluminium. Firma specjalizuje się w projektowaniu i produkcji radiatorów i systemów chłodzenia dla przemysłu elektronicznego.

Produkty MeccAL stosowane są m.in. w:

- zasilaczach UPS
- telekomunikacji
- energoelektronice
- przemyśle energii odnawialnych
- aplikacjach kolejowych
- motoryzacji



## KONDENSATORY FOLIOWE

**ELECTRONICON<sup>®</sup>**  
*always in charge*

Produkty ELECTRONICON przeznaczone są głównie dla energoelektroniki, oświetlenia oraz silników. W zależności od wymagań aplikacji w ofercie firmy znajdują się kondensatory jedno- bądź trójfazowe, wysokoprądowe, wysokonapięciowe, o wysokiej gęstości energii, niskich stratach, niskiej indukcyjności, samoregenerujące oraz z wbudowanym zabezpieczeniem. Oprócz popularnych produktów o kompaktowych rozmiarach w obudowie cylindrycznej, dostępne są również wyjątkowo odporne na wibracje kondensatory prostokątne przystosowane do pracy w najcięższych warunkach.



**GRUPA MCC Sp. z o.o.**

**ul. Omulewska 27; 04-128 Warszawa**

**tel. (22) 611 67 67**

**[www.elektronika.mcc.pl](http://www.elektronika.mcc.pl)**

**email: [elektronika@mcc.pl](mailto:elektronika@mcc.pl)**

