

## Biokompatybilność

ARPRO Czarny spełnia standardy biokompatybilności zgodnie z normą ISO 10993-1 dla wyrobów mających kontakt z nieuszkodzoną powierzchnią skóry.

Badania przeprowadzono na produkcie: ARPRO Czarny o gęstości wyrobu formowanego 50g/l. Badane próbki sterylizuje się w temperaturze 121°C.

Cytotoksyczność	ISO 10993-05	ARPRO jest klasyfikowany jako wyrób niecytotoksyczny.  Fragmenty formowanego ARPRO nie powodowały poważnych toksycznych / biologicznych uszkodzeń komórek ani zahamowania wzrostu.
Podrażnienie skóry	ISO 10993-10	ARPRO jest klasyfikowany jako wyrób niedrażniący.  Fragmenty formowanego ARPRO nie powodowały podrażnienia skóry. Wskaźnik podrażnień pierwotnych zarejestrowano na najniższym poziomie 0.
Uczulenie skóry	ISO 10993-10	ARPRO nie działa uczulająco.  Nie zaobserwowano żadnego działania uczulającego.

ARPRO został dopuszczony do styczności z wodą pitną w trzech krajach, w których obowiązują najbardziej rygorystyczne przepisy (Wielka Brytania, Francja i Niemcy).