

## Substancje chemiczne i ich mieszaniny oraz wyroby (REACH) Wykaz metod akredytowanych

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Wyroby metalowe przeznaczone do bezpośredniego i długotrwałego kontaktu ze skórą.</b>	Migracja niklu z obliczeń: Zakres: (0,006-10,00) µg/cm <sup>2</sup> /tydzień Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 1811+A1:2015-09

## Wykaz metod nieakredytowanych

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Cement</b>	Metoda badania cementu. Część 10: Oznaczanie w cemencie zawartości chromu (VI) rozpuszczalnego w wodzie.	PN-EN 196-10:2008 załącznik C
<b>Tworzywa sztuczne</b>	Kadm. Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych. Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS”	PN-EN 62321-5:2014
<b>Biżuteria</b>	Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych. Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS”	PN-EN 62321-5:2014
	Kadm. Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych. Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS”	PN-EN 62321-5:2014