

Wykaz oznaczeń fizykochemicznych wykonywanych w próbkach materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

OZNACZENIA AKREDYTOWANE (certyfikat akredytacji PCA nr AB 537)	
Oznaczany parametr	Metoda badawcza
analiza sensoryczna zapachu i smaku (materiały i wyroby z tworzyw sztucznych i inne)	DIN 10955:2004 metoda: trójkątowa
analiza sensoryczna zapachu (papier i tektura)	PN-EN 1230-1:2009 metoda: multiporównawcza
analiza sensoryczna smaku (papier i tektura)	PN-EN 1230-2:2009 metoda: multiporównawcza
oznaczanie ekstrahowalnego formaldehydu (tworzywa sztuczne)	CEN/TS 13130-23:2005 metoda: spektrofotometryczna
migracja globalna przez zanurzenie całkowite (materiały i wyroby z tworzyw sztucznych)	PN-EN 1186-3:2005 PN-EN 1186-14:2005, p. 3 metoda: wagowa
migracja globalna przy zastosowaniu komory pomiarowej (materiały i wyroby z tworzyw sztucznych)	PN-EN 1186-5:2005 PN-EN 1186-14:2005, p. 4 metoda: wagowa
migracja globalna przy zastosowaniu torebki (materiały i wyroby z tworzyw sztucznych)	PN-EN 1186-7:2006 PN-EN 1186-14:2005, p. 5 metoda: wagowa
migracja globalna przez napełnienie wyrobu (materiały i wyroby z tworzyw sztucznych)	PN-EN 1186-9:2006 PN-EN 1186-14:2005, p. 6 metoda: wagowa
migracja specyficzna pierwszorzędowych amin aromatycznych	PB/HŽL-20 wydanie 2 z dnia 11.02.2015 r. metoda: wysokosprawna chromatografia cieczowa z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)
zawartość uwalnianego ołowiu (wyroby szklane i ceramiczne)	PN-EN 1388-1:2000 PN-EN 1388-2:2000
zawartość uwalnianego kadmu (wyroby szklane i ceramiczne)	metoda: płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa (FAAS)