

## NOWOŚCI NORMALIZACYJNE Z 2014 ROKU

**67.050 OGÓLNE METODY BADAŃ I ANALIZ PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH****PN-EN 12393-1:2014-01**

Żywność pochodzenia roślinnego – Metody oznaczania wielu pozostałości pestycydów za pomocą GC lub LC-MS/MS – Część 1: Warunki ogólne  
Wprowadza: EN 12393-1:2013

**PN-EN 12393-2:2014-01**

Żywność pochodzenia roślinnego – Metody oznaczania wielu pozostałości pestycydów za pomocą GC lub LC-MS/MS – Część 2: Metody ekstrakcji i oczyszczania  
Wprowadza: EN 12393-2:2013

**PN-EN 12393-3:2014-01**

Żywność pochodzenia roślinnego – Metody oznaczania wielu pozostałości pestycydów za pomocą GC lub LC-MS/MS – Część 3: Oznaczanie i badania potwierdzające  
Wprowadza: EN 12393-3:2013

**67.060 ZBOŻA, NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH I ICH PRZETWORY****PN-EN ISO 20483:2014-02**

Ziarno zbóż i nasiona roślin strączkowych – Oznaczanie zawartości azotu i przeliczanie na zawartość białka surowego – Metoda Kjeldahla  
Wprowadza: EN ISO 20483:2013, ISO 20483:2013

**67.100 MLEKO I PRZETWORY MLECZNE****PN-EN ISO 11816-1:2014-02**

Mleko i przetwory mleczne – Oznaczanie aktywności fosfatazy alkalicznej – Część 1: Metoda fluorymetryczna dla mleka i napojów na bazie mleka  
Wprowadza: EN ISO 11816-1:2013, ISO 11816-1:2013

**PN-EN ISO 8968-1:2014-03**

Mleko i przetwory mleczne – Oznaczanie zawartości azotu – Część 1: Zasada Kjeldahla i obliczanie białka surowego  
Wprowadza: ISO 8968-1:2014, EN ISO 8968-1:2014

**PN-ISO 7586:2014-04**

Masło – Oznaczanie stopnia dyspersji wody  
Wprowadza: ISO 7586:1985

**PN-ISO 2920:2014-04**

Ser serwatkowy – Oznaczanie suchej masy (Metoda odniesienia)

Wprowadza: ISO 2920:2004

**67.240 ANALIZA SENSORYCZNA****PN-EN ISO 8586:2014-03**

Analiza sensoryczna – Ogólne wytyczne wyboru, szkolenia i monitorowania wybranych oceniających i ekspertów oceny sensorycznej  
Wprowadza: EN ISO 8586:2014, ISO 8586:2012

**67. 250 MATERIAŁY I WYROBY PRZEZNACZONE DO KONTAKTU Z PRODUKTAMI SPOŻYWCZYMI****PN-EN 15664-1+A1:2014-02**

Wpływ materiałów metalowych na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi – Ocena wymywania metalu na stanowisku badawczym w warunkach dynamicznych – Część 1: Projektowanie i obsługa  
Wprowadza: EN 15664-1:2008+A1:2013

**PN-EN 16453:2014-03**

Masa włóknista, papier i tektura – Oznaczanie ftalanów w ekstraktach z papieru i tektury  
Wprowadza: EN 16453:2014

**65.060 MASZYNY, NARZĘDZIA I SPRZĘT ROLNICZY****PN-EN ISO 10517:2012/A1:2014-02**

Przycinarki do żywopłotów silnikowe, trzymane w rękę – Bezpieczeństwo  
Wprowadza: EN ISO 10517:2009/A1:2013, ISO 10517:2009/Amd 1:2013

**PN-EN ISO 5395-1:2014-02**

Maszyny ogrodnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym – Część 1: Terminologia i badania wspólne  
Wprowadza: EN ISO 5395-1:2013, ISO 5395-1:2013

**PN-EN ISO 5395-2:2014-02**

Maszyny ogrodnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym – Część 2: Kosiarki prowadzone przez operatora idącego  
Wprowadza: EN ISO 5395-2:2013, ISO 5395-2:2013

**PN-EN ISO 5395-3:2014-02**

Maszyny ogrodnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym – Część 3: Kosiarki z operatorem jadącym, w pozycji siedzącej na maszynie  
Wprowadza: EN ISO 5395-3:2013, ISO 5395-3:2013

**PN-EN 15503+A1:2014-02**

Maszyny ogrodnicze – Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe – Bezpieczeństwo  
Wprowadza: EN 15503:2009+A1:2013

**PN-EN 690:2014-02**

Maszyny rolnicze – Rozrzutniki obornika – Bezpieczeństwo  
Wprowadza: EN 690:2013

Opracowała:

Mgr inż. Katarzyna Szczepańska

źródło: <http://www.pkn.pl/>

pobrano z [www.ips.wm.tu.koszalin.pl](http://www.ips.wm.tu.koszalin.pl)