

**Semeno řepky – Stanovení obsahu glukosinolátů –
Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové
chromatografie**

**ČSN
EN ISO 9167-1
OPRAVA 1
46 1038**

Corrigendum

ČSN EN ISO 9167-1 (46 1038) Semeno řepky – Stanovení obsahu glukosinolátů – Část 1: Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie z prosince 1998 se opravuje takto:

Název ČSN EN ISO 9167-1 (46 1038) Semeno řepky – Stanovení obsahu glukosinolátů – Část 1: Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie z prosince 1998 se opravuje takto:

Semeno řepky – Stanovení obsahu glukosinolátů – Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie

Na titulní straně evropské normy se český název normy upravuje takto:

Semeno řepky – Stanovení obsahu glukosinolátů – Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Barbara Aksamitová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN ISO 9167-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2014, 2 strany

94414 Cenová skupina 998



8 590963 944 142