

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Reagenzien	6
6 Prüfgeräte	7
7 Proben.....	8
7.1 Probenfläche	8
7.1.1 Definition der Probenfläche.....	8
7.1.2 Bestimmung der Probenfläche.....	8
7.1.3 Schützen von Flächen, die keine Probenflächen sind.....	8
7.2 Entfetten der Probe vor der Prüfung	8
7.3 Qualitätskontrollproben	8
8 Durchführung.....	9
8.1 Vorbereitung der Prüflösung.....	9
8.2 Migrationsverfahren	9
8.3 Nickelbestimmung	10
8.3.1 Allgemeines.....	10
8.3.2 Kalibrierlösungen	10
8.3.3 Nachweis- und Bestimmungsgrenze.....	10
8.3.4 Anzahl der Prüfgegenstände	10
8.3.5 Anzahl der Messungen.....	10
8.4 Blindwerte.....	10
9 Berechnungen.....	11
9.1 Nickellässigkeit.....	11
9.2 Interpretation der Ergebnisse.....	11
9.2.1 Allgemeines.....	11
9.2.2 Bewertung der Konformität \square_{A1}	11
9.2.3 Messunsicherheit.....	12
10 Prüfbericht.....	12
Anhang A (informativ) \square_{A1} Erweiterte Messunsicherheit des Prüfverfahrens und Bewertung der Einhaltung der Migrationslimits	13
Anhang B (normativ) Anforderungen an Qualitätskontrollmaterialien	15
Anhang C (normativ) Anforderungen an die Probenvorbereitung von Stäben, die in durchstochene Teile des menschlichen Körpers eingeführt werden und für Erzeugnisse, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen, vor der Prüfung der Nickellässigkeit.....	17
Anhang D (informativ) Aus zusammengesetzten Materialien hergestellte Erzeugnisse	27
Literaturhinweise	28