

DIN EN 14615:2017-12 (D)

Postalische Dienstleistungen - Digitale Freimachungsvermerke - Anwendungen, Sicherheit und Gestaltung; Deutsche Fassung EN 14615:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Symbole und Abkürzungen	11
5 DPM-Anwendungen und Gestaltungsprozess	12
5.1 Einleitung.....	12
5.2 DPM-Unternehmensplanung.....	13
5.3 DPM-Systemanalyse	15
5.4 DPM-Sicherheitsanalyse	15
5.5 DPM-Gestaltung	16
Anhang A (normativ) Spezifikations-Prüflisten.....	17
A.1 Anwendungsspezifikationen	17
A.2 Systemspezifikation	17
A.3 Sicherheitsspezifikation	18
A.4 DPM-Spezifikation.....	18
Anhang B (informativ) Überlegungen hinsichtlich der Unternehmensplanung.....	19
B.1 Mögliche Anwendungen	19
B.2 Marktsegmentierung.....	21
B.3 Anwendungsauswahl	23
Anhang C (informativ) Überlegungen hinsichtlich der Sicherheitsanalyse.....	27
C.1 Kontext.....	27
C.2 Sicherheitstechnische Ziele, Verfahren und ökonomische Aspekte.....	28
C.3 Bedrohungen und Schwachstellen.....	30
C.4 Sicherheit auf Anwendungs- und Mitteilungsebene	34
C.5 Sicherheitsfunktionen und Gegenmaßnahmen auf Mitteilungsebene	36
C.6 Gegenmaßnahmen auf Anwendungsebene	39
C.7 Auswahl von Gegenmaßnahmen	53
C.8 Anwendung von Gegenmaßnahmen	54
C.9 Optionen zur Implementierung der Mitteilungssicherheit.....	55
Anhang D (informativ) Überlegungen hinsichtlich der Systemanalyse	62
D.1 Bedarfsanalyse.....	62
D.2 Funktionsbeschreibung	63
D.3 Aufgabenzuweisung und Architekturplanung.....	66
D.4 Weitere ausführliche Planungsaspekte	67
Anhang E (informativ) Überlegungen zu DPM-Gestaltung	74
E.1 Dateninhalt.....	74
E.2 Dateneintrag	75
E.3 Datenkonstruktabbildung.....	76
E.4 Symbologie	78
E.5 Klartextinformationen	79

E.6	Layout, Ausrichtung und Aussehen	79
E.7	Leistungs- und Prüfkriterien.....	80
Anhang F (informativ) Statistische Analyse der DPM-Prüfung.....		82
F.1	Einleitung.....	82
F.2	Ziel und Umfang der Überprüfung von Postsendungen	82
F.3	Erkennung von DPMs mit ungültigem Gültigkeitscode	83
F.4	Einfluss der CVC-Länge auf die Betrugserkennung.....	89
F.5	Erkennung von kopierten DPMs	89
Anhang G (informativ) Mitteilungssicherheitsalgorithmen		91
G.1	Einleitung.....	91
G.2	In Mitteilungssicherheitsdiensten verwendete Hash-Funktionen	91
G.3	Asymmetrische kryptographische Algorithmen (öffentliche Schlüssel)	92
G.4	Mitteilungsauthentisierungscode(MAC)-Algorithmen	96
G.5	Erzeugung des Austauschgültigkeitscodes (EVC)	99
G.6	Algorithmusauswahl für die CVC-Implementierung.....	100
Anhang H (informativ) CVC-Erzeugungs- und Verifizierungsdaten		107
H.1	Einleitung.....	107
H.2	Datenquellen zur Verifizierung.....	107
H.3	Während des Verifizierungsprozesses verwendete Datenauswahl	108
Anhang I (informativ) Architekturbeispiele		114
I.1	Einleitung.....	114
I.2	REMPI-Architektur	114
I.3	USPS IBIP-Konfigurationen.....	118
Anhang J (informativ) Beispiele digitaler Freimachungsvermerke (nicht maßstabsgetreu)		123
J.1	Australia Post	123
J.2	Canada Post	123
J.3	Deutsche Post	124
J.4	Die Post, Schweiz	125
J.5	Royal Mail	126
J.6	United States Postal Service (USPS)	127
Anhang K (informativ) Relevante geistige Eigentumsrechte		128
K.1	Einleitung.....	128
K.2	Massachusetts Institute of Technology	128
K.3	Neopost.....	128
K.4	Pitney Bowes Inc	129
K.5	Pitney Bowes Inc, zusammen mit der Certicom Corp.....	130
K.6	Handelministerium der Vereinigten Staaten von Amerika.....	130
K.7	United States Postal Service (Postdienst der Vereinigte Staaten von Amerika)	130
Anhang L (informativ) Schaubilder über die DPM-Gestaltung		131
L.1	Anwendbarkeit von Gegenmaßnahmen gegen festgestellte Bedrohungen	131
L.2	Von typischen Anwendungen und Gegenmaßnahmen verwendete Datenelemente.....	133
L.3	Zuordnung von Datenelementen zu Datenquellen und DPM-Datenkonstrukten.....	138
Literaturhinweise		140