

DIN EN 13724:2013-07 (D)

Postalische Dienstleistungen - Einwurföffnungen von Hausbriefkästen - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 13724:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Klassifizierung	6
4.1 Einwurftypen	6
4.2 Einwurfgrößen	7
4.3 Korrosionsbeständigkeit	7
4.4 Sicherheit	7
5 Anforderungen	7
5.1 Allgemeine Anforderungen	7
5.2 Komponenten	7
5.3 Maße	7
5.3.1 Einwurföffnungsmaße	7
5.3.2 Kleinere Einwurföffnungen — Typen 1, 2 und 3	7
5.3.3 Prüfumschlag	8
5.4 Ergonomie und Sicherheit	8
5.4.1 Einbauhöhe der Einwurföffnung und des Schlosses	8
5.4.2 Sicherheit	8
5.4.3 Kraftaufwand zum Öffnen der Klappe	8
5.4.4 Schließen der Klappe	8
5.4.5 Feuerschutzbestimmungen	9
5.4.6 Leichte Entnehmbarkeit	9
5.5 Vertraulichkeit	9
5.6 Korrosion und Eindringen von Wasser	9
5.6.1 Korrosion	9
5.6.2 Eindringen von Wasser (Typen 1, 3 und 4)	9
5.7 Sicherheit	9
5.7.1 Sicherheitsanforderungen	9
5.7.2 Diebstahlsicherung — Typen 1, 2 und 3	9
5.7.3 Diebstahlsicherung — Typ 4	12
5.7.4 Sicherheit und Schlösser — Typen 1, 2 und 3	12
5.7.5 Schutz gegen das Öffnen von Türen und Fenstern — Typ 4	12
5.7.6 Sicherung — Typ 4	12
6 Prüfverfahren	14
6.1 Allgemeine Prüfanforderungen	14
6.2 Komponenten	14
6.3 Maße	14
6.4 Ergonomie und Sicherheit	14
6.4.1 Einbauhöhe der Einwurföffnung und des Schlosses	14
6.4.2 Sicherheit	14
6.4.3 Öffnungskraft der Klappe	14
6.4.4 Schließen der Klappe	14
6.5 Vertraulichkeit	14
6.6 Korrosion und Eindringen von Wasser	14
6.6.1 Korrosion	14
6.6.2 Eindringen von Wasser	15
6.7 Sicherheit	17

6.7.1	Sicherheitsanforderungen	17
6.7.2	Diebstahlsicherung — Typen 1, 2 und 3	17
6.7.3	Diebstahlsicherung — Typ 4	17
6.7.4	Sicherheit und Schlösser — Typen 1, 2 und 3	17
6.7.5	Schutz gegen das Öffnen von Türen und Fenstern — Typ 4	19
6.7.6	Sicherung — Typ 4	19
7	Kennzeichnung und Etikettierung	21
Anhang A (normativ)	Maße	23
Anhang B (informativ)	Installationshöhe der Einwurföffnung	24
Anhang C (informativ)	Installationshöhe des Schlosses	25
Anhang D (informativ)	A-Abweichungen	27
Literaturhinweise	30