

# DIN EN 13724:2003-05 (D)

## Postalische Dienstleistungen – Einwurföffnungen von Hausbriefkästen – Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 13724:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
3.1 Einwurföffnung .....	4
3.2 Komponente der Einwurföffnung .....	4
3.3 Einbruchsvorbeugung .....	4
3.4 Gehäuse des Hausbriefkastens .....	4
3.5 Boden-Ebene auf der Einwurfseite .....	4
3.6 Türinstallation .....	4
3.7 Klappe des Hausbriefkastens .....	4
3.8 Rahmen des Hausbriefkastens .....	4
3.9 Prüfumschlag .....	5
3.10 Schließverschiedenheit .....	5
3.11 Briefeinwurf .....	5
3.12 Briefpost .....	5
3.13 Schließanlage .....	5
3.14 Hausbriefkasten .....	5
3.15 Boden-Ebene der Entnahmeseite .....	5
3.16 Durchwurfkasten .....	5
3.17 Diebstahlvorbeugung .....	5
4 Klassifizierung .....	5
4.1 Einwurftypen .....	5
4.2 Einwurfgrößen .....	6
4.3 Widerstand gegen Korrosion .....	6
4.4 Sicherheit .....	6
5 Anforderungen .....	6
5.1 Komponenten .....	6
5.2 Abmessungen .....	6
5.2.1 Kleinere Einwurföffnungen -- Typen 1, 2 und 3 .....	6
5.2.2 Prüfumschlag .....	6
5.3 Ergonomie und Sicherheit .....	7
5.3.1 Einbauhöhe der Einwurföffnung .....	7
5.3.2 Sicherheit .....	7
5.3.3 Kraftaufwand zum Öffnen der Klappe .....	7
5.3.4 Schließen der Klappe .....	7
5.3.5 Feuerschutzbestimmungen .....	7
5.4 Vertraulichkeit .....	7
5.5 Widerstand gegen Korrosion und Eindringen von Wasser .....	7
5.5.1 Korrosion .....	7
5.5.2 Widerstand gegen Eindringen von Wasser – Typen 1, 3 und 4 .....	7
5.6 Sicherheit .....	8
5.6.1 Diebstahlsicherung – Typen 1, 2 und 3 .....	8
5.6.2 Diebstahlsicherung – Typ 4 .....	8
5.6.3 Sicherheit und Schlösser der Typen 1, 2 und 3 .....	8

5.6.4	Schutz gegen das Öffnen von Türen und Fenstern – Typ 4 .....	8
5.6.5	Sicherung von Typ 4 .....	9
6	Prüfverfahren .....	9
6.1	Komponenten .....	9
6.2	Abmessungen .....	9
6.3	Ergonomie und Sicherheit .....	9
6.3.1	Einbauhöhe der Einwurföffnung .....	9
6.3.2	Sicherheit .....	9
6.3.3	Kraftaufwand zum Öffnen der Klappe .....	9
6.3.4	Schließen der Klappe .....	9
6.4	Vertraulichkeit .....	9
6.5	Widerstand gegen Korrosion und Eindringen von Wasser .....	9
6.5.1	Korrosion .....	9
6.5.2	Eindringen von Wasser .....	10
6.6	Sicherheit .....	13
6.6.1	Vorbeugung gegen Diebstahl – Typen 1, 2 und 3 .....	13
6.6.2	Vorbeugung gegen Diebstahl – Typ 4 .....	13
6.6.3	Sicherung und Schlösser – Typen 1, 2 und 3 .....	14
6.6.4	Schutz gegen das Öffnen von Türen und Fenstern – Typ 4 .....	16
6.6.5	Sicherung – Typ 4 .....	16
6.6.5.1	Befestigung .....	16
6.6.5.2	Klappe .....	17
7	Kennzeichnung und Etikettierung .....	18
	Anhang A (normativ) Masse .....	20
	Anhang B (informativ) A-Abweichungen .....	22