

DIN 18257**DIN**

ICS 91.190

Einsprüche bis 2014-12-15
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 18257:2003-03**Entwurf****Baubeschläge –
Schutzbeschläge –
Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung**Building hardware –
Security plates –
Definitions, measurements, requirements, markingQuincailleries de bâtiment –
Quincailleries de sécurité –
Définitions, dimensions, prescriptions, marquage**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-08-15 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 14 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Klassifizierung, Bezeichnung und Codierung	6
4.1 Widerstandsklassen	6
5 Bezeichnung	6
6 Anforderungen	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Maße, Konstruktionsanforderungen	6
6.2.1 Allgemeines	6
6.2.2 Dicke des Außenschildes ohne Zylinderabdeckung	7
6.2.3 Profilzylinderlochung	7
6.2.4 Führung	8
6.2.5 Befestigung	8
6.3 Korrosionsbeständigkeit	8
6.4 Nach Widerstandsklassen differenzierte Anforderungen	9
6.4.1 Allgemeines	9
6.4.2 Bohrschutz des Außenschildes	9
6.4.3 Bohrschutz für Verbindungselemente	9
6.5 Anforderungen und Prüfparameter	9
7 Nachweis der Konformität	10
8 Prüfverfahren	10
8.1 Allgemeines	10
8.2 Maße	11
8.3 Widerstand gegen Abschlagen mit dem Meißel – Meißeleinsatz an Schutzrosetten	11
8.4 Prüfvorrichtung zur Prüfung der Festigkeit der Befestigungselemente an Schutzrosetten	11
8.5 Prüfvorrichtung zur Prüfung des Widerstandes von Schutzrosetten gegen Abschlagen mit dem Meißel	11
9 Prüfbericht	12
10 Kennzeichnung und Verpackung	12
10.1 Kennzeichnung	12
10.2 Verpackung	12
Anhang A (informativ) Erläuterungen	13
Literaturhinweise	14

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-09-47 AA „Türbeschläge, Türdrücker“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) in DIN erarbeitet.

Dieser Norm-Entwurf dient als Grundlage für die sicherungstechnischen Empfehlungen der Polizei und für die Herausgabe des Herstellerverzeichnisses der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK) über geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Produkte.

Änderungen

Gegenüber DIN 18257:2003-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Prüfung nach DIN EN ISO 6988 wurde gestrichen;
- b) die Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit wurden an DIN EN 1906 angepasst.