ANHANG A ZUR ZERTIFIZIERUNGSRICHTLINIE ECB•S C10

APRIL 2017

European Certification Body GmbH



Einbruchdiebstahl-Produkte

EN 1143-1 Wertbehältnisse – Anforderungen, Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Einbruchdiebstahl – Teil 1: Wertschutzschränke, Wertschutzschränke für Geldautomaten, Wertschutzraumtüren und Wertschutzräume

EN 1143-2 Wertbehältnisse – Anforderungen, Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Einbruchdiebstahl – Teil 2: Deposit-Systeme

EN 14450 Wertbehältnisse – Anforderungen, Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Einbruchdiebstahl – Sicherheitsschränke

ECB•S R01 Schlossverzeichnis

ECB•S R03 Anforderungen für Wertschutzräume in Massivbauart und/oder Modulbauweise

ECB•S R07 Qualitätsüberwachung von Füllmaterialien für Sicherheitsprodukte

Brandschutztechnische Erzeugnisse

EN 1047-1 Wertbehältnisse – Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand – Teil 1: Datensicherungsschränke und Disketteneinsätze

EN 1047-2 Wertbehältnisse – Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand – Teil 2: Datensicherungsräume und Datensicherungscontainer

EN 15659 Wertbehältnisse – Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand – Leichte Brandschutzschränke

ECB•S R07 Qualitätsüberwachung von Füllmaterialien für Sicherheitsprodukte

NT FIRE 017 Filing cabinets, data cabinets and diskette cabinets: Fire resistance

Hochsicherheitsschlösser

EN 1300 Wertbehältnisse – Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen

Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke

EN 14470-1 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke – Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten

EN 14470-2 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke – Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen

Einbruchhemmende Bauprodukte

EN 1627 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

EN 1628 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

EN 1629 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

EN 1630 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche

EN 1522 Fenster, Türen, Abschlüsse – Durchschusshemmung – Anforderungen und Klassifizierung

EN 1523 Fenster, Türen, Abschlüsse – Durchschusshemmung – Prüfverfahren

EN 13123-1 Fenster, Türen und Abschlüsse – Sprengwirkungshemmung – Anforderungen und Klassifizierung – Teil 1: Stoßrohr

DIN 18104-1, Einbruchhemmende Nachrüstprodukte- Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen- Anforderungen und Prüfverfahren

DIN 18104-2, Einbruchhemmende Nachrüstprodukte- Teil 2: Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen- Anforderungen und Prüfverfahren

Baubeschläge

EN 1303 Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren

Einwurföffnungen von Hausbriefkästen

EN 13724 Postalische Dienstleistungen – Einwurföffnungen von Hausbriefkästen – Anforderungen und Prüfungen

Hinweis:

Der Akkreditierungsbereich umfasst auch die nationalen Fassungen der Europäischen Normen mit gleicher Zählnummer ohne nationale Zusätze der CEN Mitglieder (Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Zypern).