

Geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Gitter (Stand: Januar 2012)

Durch den Einbau geprüfter einbruchhemmender Gitter nach DIN EN 1627 mindestens der Widerstandsklasse (RC) 2 erhält man einen guten Einbruchschutz. Die Gitterelemente werden einer praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen. So ist sichergestellt, dass es in der Gesamtkonstruktion keinen Schwachpunkt gibt (z.B. Anbindung an das Mauerwerk).

Widerstandsklassen

Einbruchhemmende Gitter werden in sechs Widerstandsklassen (RC 1 – RC 6) eingeteilt, wobei RC 6 für die höchste Widerstandsklasse steht. Empfehlenswert sind Gitter ab der Widerstandsklasse RC 2. Gleichwertig sind Gitter, die nach der bisherigen, bis September 2011 gültigen Gitternorm DIN 18106 geprüft wurden. Die Widerstandsklassen sind weitgehend vergleichbar mit den Klassen der DIN V ENV 1627 für Fenster, Türen und Rollläden.

DIN EN 1627 (Fenster, Türen, Rollläden, Gitter)	DIN 18106 (Gitter)	Einbruchhemmung steigend ↓
RC 2	WK 2	
RC 3	WK 3	
RC 4	WK 4	
RC 5	WK 5	
RC 6	WK 6	

= im privaten Bereich üblicherweise ausreichend

Sicherstellung der Qualität (Zertifizierung)

Um sicherzustellen, dass die produzierten Gitter auch wirklich gleichbleibend der Qualität des geprüften Mustergitters entsprechen, unterliegt die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen.

Erkennbar ist dies an der Kennzeichnung des Gitters mit einem der unten dargestellten Zeichen oder einer Identifizierungsnummer.



DIN-CERTCO - Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH*),
Berlin



VdS Schadenverhütung –
Zertifizierungsstelle*), Köln



ift Rosenheim GmbH,
Zertifizierungsstelle*), Rosenheim

*) Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011

Fachgerechter Einbau / Montagebescheinigung

Einbruchhemmende Gitter können ihren Zweck nur dann erfüllen, wenn sie nach der Anleitung des Herstellers fachgerecht eingebaut werden.

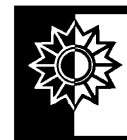
Auf die Aushändigung einer **Montagebescheinigung** sollte bestanden werden.

**Sachliche Zuständigkeit: Bayerisches Landeskriminalamt,
SG 513, Arbeitsbereich „Sicherheitstechnische Prävention“, Maillingerstr. 15, 80636 München**

Die Herausgabe des Herstellerverzeichnisses erfolgt im Auftrag der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK), Zentrale Geschäftsstelle (ZGS) beim Landeskriminalamt Baden-Württemberg, Stuttgart. Sämtliche Angaben ohne Gewähr; für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt das Bayerische Landeskriminalamt keine Haftung.

Aktuelles Herstellerverzeichnis siehe auch:

www.polizei.bayern.de, Rubrik Schützen und Vorbeugen, Beratung, Technische Beratung



Gitter

Firma		Widerstands- klassen	Bauformen
G. u. C Lantenhammer GbR Kellerfenster - Lichtschächte Unterthalham 6 bei Irl 84564 Oberbergkirchen-Irl	Tel.: 08637 / 9880-0 Fax: 08637/9880-11 info@lantenhammer.net www.lantenhammer.net	WK 2	„ Tresor-Rost “ (Kellerschachtrost) verzinkt, mit Spannvorrichtung als Hochhebesicherung (zur Befestigung in massiven Kellerlichtschächten)
Sälzer GmbH Sicherheitstechnik Dietrich Bonhoeffer Str. 1 – 3 35037 Marburg	Tel.: 06421/938-100 Fax: 06421/938-190 info@saelzer-security.com www.saelzer-security.com	WK 4	„ OXIR-Gitter “ für Laibungsmontage und Außenwandmontage, zur Absicherung von Bauwerköffnungen in Wänden aus Vollziegeln, Kalksandvollsteinen oder Beton
Sondermann Sicherheitstechnik GmbH Industriestraße 23 42551 Velbert	Tel.: 02051/21221 Fax: 02051/22864 sondermann-sicherheit@t-online.de www.sondermann-sicherheit.de	WK 2 WK 3	Gittertür einflügelig, außenöffnend, aus Stahl (Vorsatztür), feststehende Gitter
trittec AG Nordring 22 19073 Wittenförden	Tel.: 0385/636 440 0 Fax: 0385/636 440 20 info@trittec.de www.trittec.de	WK 2	Kellerschachtabdeckung verzinkt oder Edelstahl mit Hochhebesicherung zur Befestigung auch in Kunststoffschächten

Drehkreuze (Gitter)

Kaba Gallenschütz GmbH Nikolaus-Otto-Str. 1 77815 Bühl	Tel.: 06103/9907-111 Fax: 07223/286-111 sicherheitstueren@ksd.kaba.com www.kaba-gallenschuetz.de	WK 2	Drehkreuz für Zutrittskontrolle
---	---	------	--