

GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE EINBRUCHHEMMENDE GITTER UND LICHTSCHACHTABDECKUNGEN

nach DIN EN 1627 bzw. DIN 18106
(Stand: Juli 2021)

KEINBRUCH

Sichern Sie Ihr Zuhause.
Infos unter: www.k-einbruch.de



Eine Initiative
Ihrer Polizei und
der Wirtschaft.

Sachliche Zuständigkeit:

Bayerisches Landeskriminalamt, SG 513, Arbeitsbereich „Sicherheitstechnische Prävention“, Maillingerstr. 15, 80636 München.

Herausgeber:

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



Kompetent. Kostenlos. Neutral.

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 früheren, bis September 2011 gültigen Gitternorm DIN 18106 geprüft wurden.

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.



VdS Schadenverhütung –
Zertifizierungsstelle*), Köln



ift Rosenheim GmbH,
Zertifizierungsstelle*), Rosenheim



PfB GmbH & Co Prüfzentrum für
Bauelemente KG, Zertifizierungsstelle*)
Stephanskirchen b. Rosenheim



PIV CERT
Zertifizierungsvereinigung*),
Velbert



European Certification Body (ECB)
GmbH*)
Frankfurt/Main

*) Akkreditierte Zertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17065

Fachgerechter Einbau / Montagebescheinigung

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

In jedem Fall sollte die Aushändigung einer **Montagebescheinigung** fester Bestandteil eines fachgerechten Einbaus sein.

Gitter

Firma		Widerstands- klassen	Bauformen
Buchele GmbH Industriestraße 3 73061 Ebersbach / Fils	Tel.: 07163/1001-0 Fax: 07163/1001-44 info@buchele.de www.buchele.de	WK 2 RC 2 RC 3 RC 4 RC 5	Lüftungsgitter aus Stahl und Edelstahl, wahlweise mit Insekten- schutz, Stahlrohrgitter
EJ Deutschland GmbH Hellerwaldstraße 6 56154 Boppard	Tel.: 06742 / 8722-0 Fax: 06742 / 8722-50 deutsch- land.vertrieb@ejco.com www.ejco.com	RC 6	Einteilige quadratische Schachtabdeckung mit mechatronischer Zu- gangssicherung „Zerber- us“ aus Stahl, Pflaster, Beton
Josef Hain GmbH & Co.KG Am Hain 1 - 13 83561 Ramerberg	Tel.: 08039 / 9064-0 Fax: 08039 / 9064-64 info@hain-system- bauteile.de www.hain-system- bauteile.de	RC 2	DORO-RC-Gitterstäbe aus Acrylglas mit Edel- stahllarmierung und -halterungen zur Verschraubung an Fenstern
Harald Brundert GmbH Beschlagtechnik Industriestraße 8 25436 Moorrege	Tel.: 04122 / 8787 Fax: 04122 / 83235 info@brundert.de www.brundert.de	RC 2 RC 3	Rollstabsicherung RSM / RSM VA, Stabgit- ter mit 2 oder mehr Roll- stäben, diverse Mon- tagevarianten
HeRo Gitterroste GmbH Höhenweg 242 40231 Düsseldorf	Tel.: 0211/879 607-70 Fax: 0211/879 607- 715 info@insektenschutz- hero.de www.gitterroste-hero.de	RC 3	Einteiliger Gitterrost für Kellerschächte

Gitter

Firma		Widerstands- klassen	Bauformen
HKS Metallbau und Schweiß- technik GmbH Stich 2 52249 Eschweiler	Tel.: 02403/8831610 Fax: 02403/8831613 info@hks-metall.de www.hks-metall.de	RC 4	Feststehendes Gitterelement aus Stahl
Hörmann KG Dissen Industriestraße 1 49201 Dissen	Tel.: 05421/9510 www.hoermann.com	RC 2 N RC 2 RC 3	Einbruchhemmendes Rollgitterelement „ShopRoller SR“
Isartaler Lichtschacht- Abdeckungen Blumenstraße 13 a 82538 Geretsried bei München	Tel.: 08171/86 98 Fax: 08171/8 06 07 team@safety- lichtschacht- abdeckung.de www.isartaler- lichtschacht- abdeckungen.de	RC 3	Kellerlichtschacht- abdeckung für Licht- schächte aus Kunststoff oder Beton, (Aluminium- Rahmen mit bewehrten Beton, Einsätze als Lüf- tungsgitter oder Glas- bausteinen), nicht offen- bar
Lantenhammer Fertigteile GmbH & Co.KG Kellerfenster - Lichtschächte Unterthalham 6 bei Irl 84564 Oberbergkirchen-Irl	Tel.: 08637 / 9880-0 Fax: 08637/9880-11 info@lantenhammer.net www.lantenhammer.net	RC 2 RC 3	„Tresor-Rost“ (Keller- schachtrost) verzinkt, mit Spannvorrichtung als Hochhebesicherung (zur Befestigung in Keller- lichtschächten aus Be- ton), auch als Notaus- stieg
MLL-Lamellensysteme GmbH Liebigstraße 26 22113 Hamburg	Tel.: 040/7367940 0 Fax: 040/7367940- 29 mll@mll-gmbh.com www.mll-gmbh.com	RC 2 N / RC 2 RC 3	System 515 RC 2 RAL / 512 RC 2 EV 1 Wetterschutzgitter 781 DR / Typ 781 D und 782 D Lüftungsgitter aus Aluminium, wahlweise mit Mittelpfosten, Insek- ten- oder Vogelschutz

Gitter

Firma	Widerstands-klassen	Bauformen
<p>Modahum GmbH Weihermühle 2 82544 Egling</p> <p>Tel.: 08176/9310-0 Fax: 08176/9310-93 info@moda-safe.de www.moda-safe.de</p>	RC 3	<p>modasafe - Lichtschachtabdeckung aus Stahlbeton B25/400 mit Stahlgitter und Oberlicht aus Edelstahl, nicht offenbar</p>
<p>Securiteam GmbH Odenwaldstraße 38 63322 Rödermark</p> <p>Tel.: 069 / 90548351 Fax: 069 / 90548352 info@securiteam.eu www.securiteam.eu</p>	RC 2	<p>Scherengitter/Faltdür Verstärktes Aluminiumprofil, wahlweise galvanisierte oder INOX Scheren Abnehmbare Sicherheitsstäbe, Aluminiumprofil, galvanisiertes Rohr mit Stahlstäben</p>
<p>Sälzer GmbH Sicherheitstechnik Dietrich-Bonhoeffer-Straße 1 – 3 35037 Marburg</p> <p>Tel.: 06421/938-100 Fax: 06421/938-190 info@saelzer-security.com www.saelzer-security.com</p>	RC 4	<p>„OXIR-Gitter“ für Laibungsmontage und Außenwandmontage, zur Absicherung von Bauwerksöffnungen in Wänden aus Vollziegeln, Kalksandvollsteinen oder Beton</p>
<p>VIOMETALOUMIN BOUSINIS J.-BAFALOUKAS J. G.P. Thesi Patima P.O. BOX 162 GR-19300 Aspropyrgos</p> <p>Tel.: +30 210 5596860 Fax: +30 210 5596863 info@viometaloumin.gr www.viometaloumin.gr</p>	RC 2	<p>Scherengitter/Faltdür Verstärktes Aluminiumprofil, wahlweise galvanisierte oder INOX Scheren Abnehmbare Sicherheitsstäbe, Aluminiumprofil, galvanisiertes Rohr mit Stahlstäben</p>

Drehkreuze (Gitter)

Kaba Gallenschütz GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 1
77815 Bühl

Tel.: +49 6103 / 9907-0
Fax: +49 6103 / 9907-133
info.de@kaba.com
www.kaba.de

RC 2
RC 2 N

Drehkreuz
für Zutrittskontrolle

ZABAG Security Engineering GmbH
Am Wasserwerk 38
09579 Grünhainichen

Tel.: 037294 / 939-0
Fax: 037294 / 939-139
info@zabag.de
www.zabag.de

RC 2

Drehkreuz
(Drehsäule mit Sperrarmen)