GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE EINBRUCHHEMMENDE GITTER und Lichtschachtabdeckungen

nach DIN EN 1627 bzw. DIN 18106

(Stand: Januar 2018)



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. Kostenios. 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 bisherigen, bis September 2011 gültigen Gitternorm DIN 18106 geprüft wurden.

DIN EN 1627 (Fenster, Türen, Rollläden, Gitter)	DIN 18106 (Gitter)	gunwı p
RC 2	WK 2	len Jen
RC 3	WK 3	ch teig
RC 4	WK 4	bru
RC 5	WK 5	∯ jā
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



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



PIV CERT Zertifizierungsvereinigung*) Velbert

*) 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.

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



		4 4		
-	П	tt	\mathbf{a}	м
•	ш	-	•	ш

Firma		Wider- stands- 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 WK 3 WK 4 RC 2 RC 3 RC 4 RC 5	Lüftungsgitter aus Stahl und Edelstahl, wahlweise mit Insekten- schutz, Stahlrohrgitter
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	Kellerlichtschachtab- deckung für Licht- schächte aus Kunststoff oder Beton, (Aluminium- Rahmen mit bewehrten Beton, Einsätze als Lüf- tungsgitter oder Glas- bausteinen), nicht öffen- bar
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
HKS Metallbau und Schweiß- technik Ltd. Stich 2 52249 Eschweiler	Tel.: 02403/8831610 Fax: 02403/8831613 info@hks-metall.de www.hks-metall.de	RC 4	Feststehendes Gitterelement aus Stahl
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	RC 2 RC 3	"Tresor-Rost" (Keller-schachtrost) verzinkt, mit Spannvorrichtung als Hochhebesicherung (zur Befestigung in Kellerlichtschächten aus Beton), auch als Notausstieg



Gitter

Firma		Wider- stands- klassen	Bauformen
MLL-Lamellensysteme GmbH Liebigstr. 26 22113 Hamburg	Tel.: 040/7367940 0 Fax: 040/ 7367940- 29 mll@mll-gmbh.com www.mll-gmbh.com	RC 3	Wetterschutzgitter 781 DR / Typ 781 D und 782 D Lüftungsgitter aus Aluminium, wahlweise mit Mittelpfosten, Insek- ten- oder Vogelschutz
Modahum GmbH Weihermühle 2 82544 Egling	Tel.: 08176/9310-0 Fax: 08176/9310-93 info@moda-safe.de www.moda-safe.de	RC 3	modasafe - Lichtschachtabde- ckung aus Stahlbeton B25/400 mit Stahlgitter und Oberlicht aus Edel- stahl, nicht öffenbar
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	RC 4	"OXIR-Gitter" für Laibungsmontage und Außenwandmontage, zur Absicherung von Bauwerksöffnungen in Wänden aus Vollziegeln, Kalksandvollsteinen oder Beton
Sondermann Sicherheitstechnik GmbH Industriestraße 23 42551 Velbert Drehkreuze (Gitter)	Tel.: 02051/21221 Fax: 02051/22864 sondermann- sicherheit@t-online.de www.sondermann- sicherheit.de	RC 2 RC 3	Gittertür einflügelig, außenöffnend, aus Stahl (Vorsatztür), feststehende Gitter
Kaba Gallenschütz GmbH	Tel.: +49 6103 / 9907- 0	RC 2	Drehkreuz
Nikolaus-Otto-Str. 1 77815 Bühl	Fax: +49 6103 / 9907- 133 info.de@kaba.com www.kaba.de	RC 2 N	für Zutrittskontrolle
	Tal. 007004 / 000 0		

(Drehsäule mit Sperrar-

Drehkreuz

men)

ZABAG Security Engineering

Am Wasserwerk 38

09579 Grünhainichen

Tel.:

Fax:

037294 / 939-0

037294 / 939-

139

info@zabag.de

www.zabag.de

RC 2

GmbH

GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE EINBRUCHHEMMENDE ROLLLÄDEN UND KLAPPLÄDEN

nach DIN EN 1627

(Stand: Januar 2018)





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. Kostenios. Neutral

Durch den Einbau geprüfter einbruchhemmender Rollläden / Klappläden*) mindestens der Widerstandsklasse (RC) 2 erhält man einen guten Einbruchschutz. Diese werden einer praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen. So ist sichergestellt, dass es in der Gesamtkonstruktion z.B. beim Rollladen (Rollpanzer, Führungsschienen, Hochschiebesicherung) keinen Schwachpunkt gibt.

Widerstandsklassen

Geprüfte einbruchhemmende Konstruktionen werden in sechs Widerstandsklassen (RC 1 - RC 6) eingeteilt, wobei RC 6 für die höchste Widerstandsklasse steht (RC = resistance class). Empfehlenswert sind diese ab der Widerstandsklasse RC 2.

Gleichwertig sind Rollläden die nach der bisherigen, bis September 2011 gültigen Vornorm, der DIN V ENV 1627 geprüft wurden.

Die Zuordnung der einzelnen Widerstandsklassen ist mit nachfolgender Tabelle möglich.

"neue" DIN EN 1627	"alte" DIN V ENV 1627	
RC 2	WK 2	ا جُ ق م
RC 3	WK 3	ruch
RC 4	WK 4	nbi teig
RC 5	WK 5	s he ⊞ ♠
RC 6	WK 6	1

Sicherstellung der Qualität (Zertifizierung)

Um sicherzustellen, dass die produzierten einbruchhemmenden Rollläden auch wirklich gleichbleibend der Qualität des geprüften Rollladens entsprechen, unterliegt die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen. Erkennbar ist dies an der Kennzeichnung mit einem der unten dargestellten Zeichen.



ift Rosenheim GmbH, Zertifizierungsstelle**), Rosenheim



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



VdS Schadenverhütung – Zertifizierungsstelle**), Köln

Fachgerechter Einbau

Einbruchhemmende Rollläden können ihren Zweck nur dann erfüllen, wenn sie nach der Anleitung des Herstellers fachgerecht eingebaut werden. Auf die Aushändigung einer **Montagebescheinigung** sollte bestanden werden.

- *) Einbruchhemmende Klappläden wirken analog zu einbruchhemmenden Rollläden als Einbruchschutz vor dem Fenster. Im Text gelten Aussagen zu Rollläden in gleicher Weise für Klappläden.
- **) Akkreditierte Zertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17065



Rollläden					
Firma			Wider- stands- klassen	Werkstoff	
Heydebreck GmbH Rollläden nach Maß Gewerbering 8 85659 Forstern	Tel.: Fax : eMail :	0 81 24 / 4 46 77-0 0 81 24 / 98 31 info@heydebreck.com www.heydebreck.com	RC 2 RC 3	Aluminium / Edelstahl	
Warema Renkhoff SE Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2 97828 Marktheidenfeld	Tel.: Fax : eMail:	0 93 91 / 20-0 0 93 91 / 20-279 info@warema.de www.warema.de	WK 2	Aluminium	
Wiral Rollladenfertigungs- u. Vertriebsgesellschaft mbH Silcherstraße 61 73666 Baltmannsweiler	Tel. Fax eMail:	0 71 53 / 55 96 70 0 71 53 / 55 96 72 info@wiral.de www.wiral.de	WK 2 WK 3 WK 4	Aluminium	
Klappläden					
Firma			Wider- stands- klassen	Bauform / Werkstoff	
EHRET GmbH Bahnhofstraße 14 - 18 77972 Mahlberg	Tel.: Fax : eMail :	0 78 22 / 439 - 0 0 78 22 / 439 - 116 info@ehret.com	RC 2	Klappladen, zweiflügelig, Aluminium	

www.ehret.com