

# HERSTELLERUNTERNEHMEN "HELMUT MEETH GMBH & CO.KG"

(Stand: 08. März 2022)

**KEINBRUCH**

Sichern Sie Ihr Zuhause.  
Infos unter: [www.k-einbruch.de](http://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.k-einbruch.de/herstellersuche/](http://www.k-einbruch.de/herstellersuche/)



Kompetent. Kostenlos. Neutral.

Bei Neu- und Umbauten erhält man durch den Einbau geprüfter einbruchhemmender Fenster und Fenstertüren (Balkon- oder Terrassentüren) nach DIN EN 1627 mindestens der Widerstandsklasse RC 2 (RC = **R**esistance **C**lass) einen guten Einbruchschutz. Diese Fenster werden einer praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen. So ist sichergestellt, dass es in der Gesamtkonstruktion (Rahmen, Beschlag, Verglasung) keinen Schwachpunkt gibt. Es handelt sich damit um ein Fensterelement „aus einem Guss“.

### Widerstandsklassen

Einbruchhemmende Fenster werden in sechs Widerstandsklassen (RC 1 – RC 6) eingeteilt, wobei RC 6 für die höchste Widerstandsklasse steht.

### Uneingeschränkt empfehlenswert sind Fenster ab der Widerstandsklasse RC 2.

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

DIN EN 1627 (Ausgabe 2021)	DIN V ENV 1627 (Ausgabe 2011)	„alte“ DIN V ENV 1627	Einbruchhemmung steigend
RC 2	RC 2	WK 2	
RC 3	RC 3	WK 3	
RC 4	RC 4	WK 4	
RC 5	RC 5	WK 5	
RC 6	RC 6	WK 6	

= im privaten Bereich üblicherweise ausreichend

Die Klassen RC 1 N / RC 1 können als „Grundsicherung“ für Fenster bei erhöhtem Einbau (z.B. ab der 1. Etage) eingesetzt werden, wenn mangels Standfläche eine Aufstiegshilfe erforderlich ist. In dieser Klasse wird auf eine Einbruchprüfung mit Werkzeug verzichtet.

In den Widerstandsklassen mit dem Zusatz „N“, also RC 1 N und RC 2 N, wird auf die Sicherheitsverglasung vollständig verzichtet. In der Widerstandsklasse RC 1 wird im Vergleich zu RC 2 eine Sicherheitsverglasung mit geringerem Sicherheitsniveau eingesetzt. Daher sind die Klassen RC 1 N / RC 1 und RC 2 N nur eingeschränkt empfehlenswert und ihre Einsatzmöglichkeiten sollten in der Beratung durch die örtliche (kriminal-)polizeiliche Beratungsstelle geklärt werden.

Klassen unterhalb von RC 2	
DIN EN 1627 (Ausgabe 2021)	DIN EN 1627 (Ausgabe 2011)
RC 1 N	RC 1 N
RC 1	
RC 2 N	RC 2 N

### Fachgerechter Einbau und Montage

Einbruchhemmende Fenster können ihren Zweck nur dann erfüllen, wenn sie nach der Anleitung des Herstellers fachgerecht eingebaut werden. Der Einbau und die Montage haben wesentlichen Einfluss auf das Gesamtsystem „einbruchhemmendes Fenster“. In jedem Fall sollte die Aushändigung einer **Montagebescheinigung** fester Bestandteil eines fachgerechten Einbaus sein. Der jeweilige Montagebetrieb trägt dafür die Verantwortung.

Die meisten Hersteller vertreiben ihre Produkte bundesweit und arbeiten hierbei u.a. mit örtlichen Montagepartnern zusammen. Informationen über diese Partner können über die Hersteller telefonisch oder über die angegebenen Internetadressen bezogen werden.

**Aktuelles Herstellerverzeichnis siehe auch:**  
[www.k-einbruch.de/herstellersuche/](http://www.k-einbruch.de/herstellersuche/)

Stand: 08. März 2022

### Sicherstellung der Qualität (Zertifizierung)

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



DIN-CERTCO – Gesellschaft  
für Konformitätsbewertung  
GmbH\*)  
Berlin



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



Gruppe Bau Dornbirn gbd Zert  
GmbH\*)  
Dornbirn (AT)



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung  
GmbH\*)  
Dornbirn (AT)



ift Rosenheim GmbH  
Zertifizierungsstelle\*)  
Rosenheim



Österreichische Gesellschaft für  
Holzforschung\*)  
Wien (AT)



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



PIV CERT  
Zertifizierungsvereinigung\*)  
Velbert



VdS Schadenverhütung  
Zertifizierungsstelle\*)  
Köln

V30/08/21

\*) Akkreditierte Zertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17065

Hersteller und Widerstands-kategorie(n)	Rahmen-material	Bauformen
<b>Fenster</b>		
<p><b>Helmut Meeth GmbH &amp; Co.KG</b> Werkstraße 3 54516  <a href="http://www.helmut-meeth.com">www.helmut-meeth.com</a>  06571/9158-0 <b>RC 1, RC 2 N, RC 2, RC 3</b></p>	Kunststoff	Ein- und mehrflügelig, Drehkipp, Kipp, Dreh, Festverglasung