

Zertifikat  
Nr. **VL 21019**  
vom 01.04.2021

## GS - Zertifikat

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhabers:  
(Auftraggeber) Adolf Würth GmbH & Co.KG  
Reinhold-Würth-Straße 12-17  
74653 Künzelsau

Produktbezeichnung: **Zurrgurt mit Ratsche, zweiteilig  
zulässige Zurrkraft (LC): 2.500 daN  
Art.-Nrn.: 071391 210, 071391 215, 071392 255, 071391 205,  
071392 206, 071392 207, 071392 340, 071392 341, 071391 241,  
071391 242, 071391 240, 071391 122, 071391 112, 071391 113,  
071391245, 071391246, 071391247**

Typ: ZG 5000-2

Prüfgrundlage: EK5/AK6 18-01:2019-06 Prüfgrundsatz für die Sicherheit von  
Zurrgurten zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen  
DIN EN 12195-2:2001-02 Ladungssicherungseinrichtungen auf  
Straßenfahrzeugen, Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern

Zugehöriger Prüfbericht: 316018-3 vom 05.10.2017

Weitere Angaben: Das Zurrgurtsystem besteht aus:  
- Spannelement (wahlweise): Ratsche Art.-Nr.: 06505000, 06505077, 06506003,  
06506010, 06506020, 06506001, 06505400  
- Spannmittel wahlweise: Gurtband Art.-Nr.: 55530522, 55745012  
- Verbindungselement wahlweise:  
Karabinerhaken, gedreht Art.-Nr.: 06500001  
D-Bügel Art.-Nr.: 06500003  
Klauenhaken Art.-Nr.: 06500005  
Klauenhaken "DoMagnet" Art.-Nr.: 06510005  
Profilhaken Art.-Nr.: 06500008, 06501003  
Triangel mit Sicherheitshaken Art.-Nr.: 06500010  
Kombinationshaken "Do-Connect" Art.-Nr.: 06500020  
Spitzhaken Art.-Nr.: 06501004, 06501008 (mit Falle)  
Spitzhaken einfach Art.-Nr.: 06505005  
Nachfolgeprüfbescheinigung für VL 16084 vom 07.12.2020

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes  
genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete  
GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.  
Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist  
gültig bis: **31.03.2026**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die  
Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Frank  
Fehlauer  
Digital  
unterschieden von  
Frank Fehlauer  
Datum: 2021.06.03  
08:33:57 +02'00'  
Dipl.-Ing. Frank Fehlauer  
Zertifizierer

## GS-Zeichen

---



Normalausführung



Bei einer Höhe von 20 mm oder weniger ebenfalls zulässige Ausführung

- 
1. Der Zertifikatsinhaber hat die Voraussetzungen einzuhalten, die bei der Herstellung des umseitig genannten Produktes zu beachten sind, um die Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten.
  2. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle führt in regelmäßigen Abständen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens durch.
  3. Die für die Herstellung verantwortliche Person hat sich zur Einhaltung der Voraussetzungen nach Nummer 1 und Duldung der Kontrollmaßnahmen verpflichtet.
  4. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle entzieht dem Zertifikatsinhaber die Zuerkennung des GS-Zeichens, wenn sich die Anforderungen nach § 21 Absatz 1 Produktsicherheitsgesetz geändert haben oder die Voraussetzungen nach Nummer 1 nicht eingehalten werden.
  5. Das GS-Zeichen darf nur verwendet und mit ihm darf nur geworben werden, wenn die Voraussetzungen nach § 22 Produktsicherheitsgesetz erfüllt sind.