



## 3DKENNZEICHEN

### INFORMATION FÜR DIE ZULASSUNGSSTELLEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

die hier vorgelegten KFZ-Kennzeichen des Herstellers 3D-Kennzeichen GmbH erfüllen die Anforderungen der gültigen **DIN 74069** und sind daher nach **§10 Abs. 2 Anlage 4 FZV** (Fahrzeugzulassungsverordnung) uneingeschränkt zulassungsfähig. Das Bundesverkehrsministerium sowie die zuständigen Landesministerien sind über die 3D-Kennzeichen bereits informiert.

Die Konformität wird durch die DIN Prüf- und Überwachungszeichen mit der zugehörigen 1M-Registernummer **1M11056/34** auf der Vorderseite sowie der 2M-Registernummer **2M11403/15** auf der Rückseite des Kennzeichens sowie die entsprechenden **DIN CERTCO Zertifikate** bestätigt.

#### **Folgende Varianten wurden durch die DIN CERTCO abgenommen:**

- standard schwarz, matte Oberfläche
- Black Magic, Klavierlackoberfläche
- Carbonoptik, Oberfläche im Carbondesign

Dies finden Sie auch auf den gültigen 1M-Zertifikaten unter Technische Angaben. Des Weiteren gibt es die Überführungskennzeichen (rotes Kennzeichenschild) sowie grüne Kennzeichen.

**Das neue Kennzeichen erfüllt damit sämtliche Voraussetzungen zur Erteilung der Stempelplaketten.**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an uns unter der Service-Nr. 0851/37934413.

Ihre 3D-Kennzeichen GmbH  
Georg Gabriel  
Geschäftsführer

---

### FÜR UNSERE KUNDEN

(bitte per Fax 0851/37934414 oder per E-Mail [service@3d-kennzeichen.de](mailto:service@3d-kennzeichen.de) an uns senden)

Bei dieser Zulassungsstelle hatte ich Rückfragen: \_\_\_\_\_


Kennzeichen: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

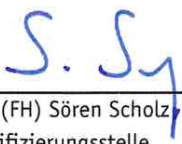
Datum: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>3D-Kennzeichen GmbH</b> <b>Spitalhofstr. 94</b> <b>94032 Passau</b>
<b>Produkt</b>	Retroreflektierende Kennzeichenschilder
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	Kennzeichenschild DIN 74069 - C (Ausführungsarten siehe Anhang)
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN 74069:2016-05
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	1M11056/34
<b>Gültig bis</b>	2024-08-19
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	DEKRA Automobil GmbH Industrie, Bau und Immobilien Werkstofftechnik und Schadensanalytik
<b>Prüfbericht(e)</b>	151/20 von 2020-07-29
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

2020-08-03

  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat** 1M11056/34 von 2020-08-03

**Technische Angaben**

Ausführungsarten:

Kennzeichenschilder in Normalgröße und verkleinerter Größe,  
Kraftradkennzeichen,  
Oldtimerkennzeichen,  
Saisonkennzeichen,  
rotes Kennzeichenschild,  
grünes Kennzeichenschild

Werkstoff: Polycarbonat

Varianten:

- standard schwarz, matte Oberfläche
- Black Magic, Klavierlackoberfläche
- Carbonoptik, Oberfläche im Carbondesign



# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>3D-Kennzeichen GmbH Spitalhofstr. 94 94032 Passau</b>
<b>Produkt</b>	Retroreflektierende Kennzeichenschilder
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	Kennzeichenschild DIN 74069 - C (Ausführungsarten siehe Anhang)
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN 74069:2016-05
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	2M11403/15
<b>Gültig bis</b>	2025-02-18
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	DEKRA Automobil GmbH Industrie, Bau und Immobilien Werkstofftechnik und Schadensanalytik
<b>Prüfbericht(e)</b>	071/21 von 2021-02-10
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

2022-04-04

S. Scholz  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat** 2M11403/15 von 2022-04-04

**Technische Angaben**

Ausführungsarten:

Kennzeichenschilder in Normalgröße und verkleinerter Größe,  
Kraftradkennzeichen,  
Oldtimerkennzeichen,  
Saisonkennzeichen,  
rotes Kennzeichenschild,  
grünes Kennzeichenschild

Werkstoff: Polycarbonat

Reflexstoff/Heißprägefolie:

- 3M Deutschland GmbH (HP 2001 mit rundem Sicherheitsmerkmal)
- Erich Utsch AG (Typ A, Typ B)
- Nippon Carbide Industries (Netherlands) B.V. (Nikkalite Serie J85)

Varianten:

- standard schwarz, matte Oberfläche
- Black Magic, Klavierlackoberfläche
- Carbonoptik, Oberfläche im Carbondesign

