



**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 **§12 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 **1M11056/38** auf der Vorderseite sowie der 2M-Registernummer **2M11403/19** 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 - Glanzlackoptik
- Carbonoptik, Oberfläche im Carbondesign

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

**Das 3D 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: \_\_\_\_\_

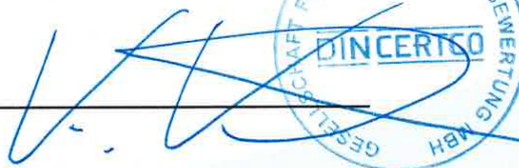
Datum: \_\_\_\_\_

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 74069:2022-10
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	1M11056/38
<b>Gültig bis</b>	2028-08-19
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	DEKRA Automobil GmbH Industrie, Bau und Immobilien Werkstofftechnik und Schadensanalytik
<b>Prüfbericht(e)</b>	211/24 von 2024-07-24
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

2024-07-31  
Dr. Klaus Kock  
Geschäftsführer



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat** 1M11056/38 von 2024-07-31

**Technische Angaben**

Ausführungsarten:

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

Werkstoff: Polycarbonat

Platinen:

Zertifizierte Platinen mit Standardoptik

Platinen mit Carbonoptik mit Registernummer:

2M11403/15

Platinen mit Glanzlackoptik mit Registernummer:

2M11403/15





TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

# ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber 3D-Kennzeichen GmbH  
Spitalhofstr. 94  
94032 Passau

Produkt Retroreflektierende Kennzeichenschilder

Erläuterungen zum Typ Kennzeichenschild DIN 74069 - C  
(Ausführungsarten siehe Anhang)

Prüfgrundlage(n) DIN 74069:2022-10

Konformitätszeichen



Registernummer 2M11403/ 19

Gültig bis 2029-02-18

Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle DEKRA Automobil GmbH  
Werkstofftechnik & Schadensanalytik

Prüfbericht(e) 068-25 von 2025-01-29  
00192025 vom 2025-01-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

2025-02-14

Dr. Klaus Kock  
Geschäftsführer





# ANHANG

Zertifikat 2M11403/ 19 von 2025-02-14

Technische Angaben

Ausführungsarten:

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

Werkstoff: Polycarbonat

Reflexstoff:

Erich Utsch AG

uA, uB

Nippon Carbide Industries (Netherlands) B.V.:

Nikkalite Serie J85, L85

grewe GmbH Co. KG

Typ A

Varianten:

Platinen mit Standardoptik

Platinen mit Carbonoptik

Platinen mit Ganzlackoptik

