



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 **1M11056/38** 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 - Glanzlackoptik
- 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 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 an uns senden)

Bei dieser Zulassungsstelle hatte ich Rückfragen: _____

Kennzeichen: _____

Ort: _____

Datum: _____

Sachbearbeiter: _____

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	1M11056/38
Gültig bis	2028-08-19
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	DEKRA Automobil GmbH Industrie, Bau und Immobilien Werkstofftechnik und Schadensanalytik
Prüfbericht(e)	211/24 von 2024-07-24
Nutzungsrecht	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



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 74069:2016-05
Konformitätszeichen	
Registernummer	2M11403/15
Gültig bis	2025-02-18
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	DEKRA Automobil GmbH Industrie, Bau und Immobilien Werkstofftechnik und Schadensanalytik
Prüfbericht(e)	071/21 von 2021-02-10
Nutzungsrecht	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

