

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 **1M11055/31** bzw. **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) **und grüne Kennzeichen für steuerbefreite Fahrzeuge.**

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 an uns senden)

Bei dieser Zulassungsstelle hatte ich Rückfragen: _____


Kennzeichen: _____

Ort: _____

Datum: _____

Sachbearbeiter: _____

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	3D-Kennzeichen GmbH Industriestr. 19 94051 Hauzenberg
Produkt	Retroreflektierende Kennzeichenschilder
Erläuterungen zum Typ	Kennzeichenschild DIN 74069 - C (Ausführungsarten siehe Anhang)
Prüfgrundlage(n)	DIN 74069:2016-05
Konformitätszeichen	
Registernummer	1M11055/31
Gültig bis	2021-07-04
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Prüfbericht(e)	K18165 von 2018-10-23
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

2020-08-24
Robert Zorn M.Sc.
Geschäftsführer



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat 1M11055/31 von 2020-08-24

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

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	1M11056/34
Gültig bis	2024-08-19
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	DEKRA Automobil GmbH Industrie, Bau und Immobilien Werkstofftechnik und Schadensanalytik
Prüfbericht(e)	151/20 von 2020-07-29
Nutzungsrecht	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

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.

2021-05-25

Robert Zorn M.Sc.
Geschäftsführer



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat 2M11403/15 von 2021-05-25

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)

Varianten:

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

