



Information für die Zulassungsstellen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die hier vorgelegten KFZ-Kennzeichen 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 Kunststoff-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 **2M11403/11** sowie **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
Carbon Optik: Oberfläche im Carbon Design

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

Die entsprechenden Zertifikate lassen sich unter www.dincertco.tuv.com jederzeit einsehen.

Die Kennzeichen erfüllen damit sämtliche Voraussetzungen zur Erteilung der Stempel-Plaketten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an uns unter der Service-Nummer: 040 - 609 433 234

Ihr Team von kennzeichenheld.de

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.

2021-02-11

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

KENNZEICHENHELD GMBH

SCHOPENSTEHL 20 | 20095 HAMBURG

Wir bestätigen hiermit, dass die vorgelegten Platinen mit der Registernummer 2M11403/11 innerhalb des Gültigkeitszeitraums durch die 3D Kennzeichen GmbH hergestellt wurden und damit der untenstehenden Übergangsregelung der DIN CERTCO entsprechen.

Zitat der DinCERTCO

„Wie lange können Platinen zur Herstellung von Kennzeichenschildern verwendet werden?“

„Zur Herstellung von Kfz- Kennzeichenschildern für den öffentlichen Straßenverkehr dürfen Platinen mit gültiger Zertifizierung (mit auf der Rückseite der Platine geprägtem DIN Prüf- und Überwachungszeichen mit gültiger Registernummer) eingesetzt werden. Im Lager befindliche Platinen dürfen für maximal 2 weitere Jahre aufgebraucht werden:

Platinen, die länger als zwei (2) Jahre gelagert wurden, dürfen nur dann zur Herstellung von Kfz- Kennzeichenschildern verwendet werden, wenn sie den Nachweis für deren Verwendungsfähigkeit durch eine Überwachungsprüfung erbracht haben. Näheres hierzu erfahren Sie beim Hersteller der Platinen.“

Quelle: <https://www.dincertco.de/din-certco/de/main-navigation/products-and-services/certification-of-products/kfz-zubeh%C3%B6r/>

Hamburg, 01.09.2021

KENNZEICHENHELD GMBH



Ulf Voigt
Geschäftsführer

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	2M11403/11
Gültig bis	2021-02-18
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Materialprüfanstalt für Werkstoffe und Produktionstechnik
Prüfbericht(e)	K18114 von 2018-05-17
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat 2M11403/11 von 2018-06-26

Technische Angaben

Ausführungsarten:

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

Werkstoff: Polycarbonat

Reflexstoff/-folie (Hersteller): 3M 17H (3M Deutschland GmbH)

