



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. **1M11056/30** auf der Vorderseite sowie der 2M-Registernummer **2M11403/11** 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).

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. |

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat 1M11055/31 von 2018-11-13

Technische Angaben

Ausführungsarten:

Kennzeichenschilder in Normalgröße und verkleinerter Größe,
Kraftradkennzeichen,
Oldtimerkennzeichen,
Saisonkennzeichen,
rotes 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 | 1M11056/30 |
| Gültig bis | 2020-08-19 |
| Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle | Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik |
| Prüfbericht(e) | K17251 von 2017-11-24 |
| Nutzungsrecht | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. |

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat 1M11056/30 von 2018-11-13

Technische Angaben

Ausführungsarten:

Kennzeichenschilder in Normalgröße und verkleinerter Größe,
Oldtimerkennzeichen,
Saisonkennzeichen,
rotes 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 | 2M11403/11 |
| 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)

