



Wir bestätigen hiermit, dass die Platinen mit der Registernummer 2M11403/11 innerhalb des Gültigkeitszeitraums des Zertifikats hergestellt wurden und damit der untenstehenden Übergangsregelung der Din Certco entsprechen.

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

### **„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 5 weitere Jahre aufgebraucht werden:

Platinen, die länger als fünf (5) 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.“

Passau, den 22.11.2022

3D-Kennzeichen GmbH

  
Georg Gabriel  
Geschäftsführer 3D-Kennzeichen GmbH

# 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 74069:2016-05
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	2M11403/11
<b>Gültig bis</b>	2021-02-18
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Materialprüfanstalt für Werkstoffe und Produktionstechnik
<b>Prüfbericht(e)</b>	K18114 von 2018-05-17
<b>Nutzungsrecht</b>	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)



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

