



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

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)



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

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

S. Scholz



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

