**3DKENNZEICHEN**

STARTSCHUSS FÜR 3D KENNZEICHEN: AB SOFORT SIND DIE NEUEN KUNSTSTOFFKENNZEICHEN IN 3D-OPTIK IN DEUTSCHLAND ZUGELASSEN

Neuburg am Inn.

Seit dem 12.11.2013 gibt es grünes Licht für den Verkauf und die Auslieferung der neuen 3D-Kennzeichen. Damit haben deutsche Autofahrer erstmals die Möglichkeit, ihrem Fahrzeug mit einem innovativen und hochwertigen Nummernschild ein echtes Upgrade zu erwerben. Die Kunststofftechnologie im 3D Kennzeichen ermöglicht die neue, markante

3D-Optik sowie optimale Materialeigenschaften, die herkömmliche Blechschilder veraltet aussehen lassen. Der Webshop unter www.3d-kennzeichen.de verfügt über einen Konfigurator

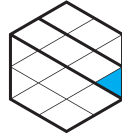
mit 3D-Vorschau, in den man das persönliche Wunschkennzeichen zur Vorabansicht eingeben und im Anschluss bestellen kann. Nach dem Bestellen wird jedes Kennzeichen von einem mittelständischen Firmenverbund in Deutschland gefertigt und innerhalb weniger Tage an den Kunden geliefert. Alle Bestandteile des Produkts stammen aus Deutschland, weshalb man hierbei von Qualität und Innovation „Made in Germany“ sprechen kann.

3D Kennzeichen sind die normgerechte Alternative zum Aluschild

Die letzte Hürde vor dem Verkaufsstart stellte die aufwendige Prüfung und Zertifizierung der 3D Kennzeichen dar. Unabhängige, akkreditierte Prüfinstitute bestätigten: die 3D Kennzeichen sind voll zulassungsfähig und aktuell die einzige normgerechte Alternative aus Hightech-Kunststoff zum alten Blechschild in Deutschland. Ob Neuanmeldung oder Ummeldung, der Wechsel zum 3D Kennzeichen bedeutet für den Fahrzeughalter keinen zusätzlichen Papierkram. Es muss lediglich eine Plakette bei der Zulassungsstelle erworben werden bzw. die alten Aluschilder entwertet werden und schon sind die 3D Kennzeichen einsatzbereit für den Straßenverkehr.

3D Kennzeichen bieten nicht nur ein Design, das sich abhebt und auffällt, sie sehen auch länger besser aus. Das flexible, elastische Material verbeult nicht so leicht, korrodiert nicht und steckt kleine Remppler klaglos weg. Weil die mit dem innovativen Verfahren des Steckprägens montierten 3D-Lettern im Material durchgefärbt sind, ist die klare Lesbarkeit des 3D Kennzeichens auch bei regelmäßiger, gründlicher Reinigung stets gesichert.

Die Materialien des neuen 3D-Kennzeichens sind außerdem leichter, recyclingfähig und reduzieren die CO₂-Produktion im Vergleich zu einem Aluminiumschild auf rund ein Siebtel. Der individuelle Satz 3D Kennzeichen (für vorne und hinten) kostet 54,90 Euro brutto und ist im Onlineshop unter www.3d-kennzeichen.de erhältlich.



3DKENNZEICHEN



So extrem lässt sich das 3D-Kennzeichen biegen, ohne sich dabei dauerhaft zu verformen – im Gegensatz zum alten Blechschild. Es steckt deshalb kleine Remppler klaglos weg und bleibt, dank der im Material durchgefärbten 3D-Lettern, dauerhaft schön und pflegeleicht.