

## Presseinformation

Sichere und nachhaltige Mikromobilität für deutsche Städte

# DEKRA DIGITAL zertifiziert Spin als ersten E-Scooter-Anbieter weltweit

- Konformität mit eigens entwickeltem „Micro Mobility Standard“ bestätigt
- Von der Zertifizierung profitieren Nutzer in 18 deutschen Städten
- Intensiver Prüfprozess in acht Kategorien mit über 120 Testpunkten

DEKRA DIGITAL  
Handwerkstraße 15  
D-70565 Stuttgart

DEKRA e.V.  
Konzernkommunikation  
Handwerkstraße 15  
D-70565 Stuttgart

[www.dekra.de/presse](http://www.dekra.de/presse)

**DEKRA DIGITAL hat Spin als weltweit ersten E-Scooter-Anbieter gemäß dem eigens entwickelten „Micro Mobility Standard“ zertifiziert. DEKRA DIGITAL bestätigt damit, dass die Maßnahmen und Vorkehrungen des Mobilitätsanbieters in 18 deutschen Städten, darunter Köln, Dortmund und Essen, den Anforderungen dieses Mikromobilitätsstandards entsprechen. In einem umfassenden Verfahren wurden über 120 Testpunkte aus acht Themenbereichen ganzheitlich geprüft.**

Der erfolgreiche Prüfprozess markiert gleichzeitig die erste Zertifizierung auf Basis des „Micro Mobility Standard“. Diesen Standard für sichere und nachhaltige Mikromobilität hat DEKRA DIGITAL Ende 2019 veröffentlicht. Das Zertifikat wird nur vergeben, wenn ein Mikromobilitätsanbieter in acht Kategorien hohe Sicherheitsstandards erfüllt und zudem nachhaltig agiert.

Neben technischem Design, Produktion und Auslieferung sowie Recycling der E-Scooter wurden unter anderem auch das Wartungsverfahren, die Nutzerfreundlichkeit, der Umgang mit Datenschutz und die Zusammenarbeit mit Städten untersucht. „Es freut uns, dass wir Spin als ersten E-Scooter-Anbieter weltweit zertifizieren können. Damit erfüllt Spin die im ‚Micro Mobility Standard‘ definierten Ansprüche an Sicherheit und Nachhaltigkeit. Weitere Mobilitätsdienstleister durchlaufen derzeit ebenfalls den Zertifizierungsprozess, was zu mehr Sicherheit in der urbanen Mobilität beitragen soll“, sagt Dr. Kerim Galal, Geschäftsführer von DEKRA DIGITAL.

Entlang des Prüfprozesses bündelte DEKRA DIGITAL eine Vielzahl von internationalen Experten aus dem DEKRA Konzern, unter anderem aus den Bereichen Fahrzeugsicherheit, Homologation, Produktprüfung und Konnektivität. „Für alle Anforderungen konnten wir entsprechende Nachweise erbringen und damit darlegen, welche Maßnahmen bei uns ergriffen werden, um den Standard zu erfüllen“, erklärt Hendrik Büchner, Country Manager Germany bei Spin.

Datum Stuttgart, 11.05.2021 / Nr. 040  
Kontakt Moritz Kraus, DEKRA DIGITAL  
Telefon direkt +49.151.14574347  
E-Mail [moritz.kraus@dekra.com](mailto:moritz.kraus@dekra.com)

Wolfgang Sigloch, DEKRA e.V.  
+49.711.7861-2386  
[wolfgang.sigloch@dekra.com](mailto:wolfgang.sigloch@dekra.com)

## **Sichere Maßnahmen für E-Scooter helfen Nutzern, Fußgängern und Städten**

Der Mikromobilitätsstandard von DEKRA DIGITAL soll dazu beitragen, die Herausforderungen für E-Scooter im Straßenverkehr bestmöglich zu bewältigen, vor allem im Hinblick auf Sicherheit. Unabhängig zertifizierte Mikromobilität hilft nicht nur den Dienstleistern, ihr E-Scooter-Angebot nachhaltig und sicher zu gestalten, sondern auch anderen beteiligten Gruppen wie etwa Nutzern, Stadtverwaltungen, Fußgängerverbänden oder Datenschützern. „Unsere Expertise für mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit bringen wir als neutraler Dritter mit unserem ‚Micro Mobility Standard‘ bei neuen Mobilitätskonzepten zum Einsatz. Damit sind wir nicht nur für Anbieter, sondern auch für Städte der richtige Partner für sichere Mikromobilität“, so Dr. Kerim Galal weiter.

Nach Abschluss des erfolgreichen Prüfvorgangs ist Spin offiziell ein unabhängig zertifiziertes Mikromobilitätsunternehmen, das die im „Micro Mobility Standard“ definierten Ansprüche an Sicherheit und Nachhaltigkeit erfüllt. Dementsprechend vergibt DEKRA DIGITAL ein bis Ende April 2022 gültiges Zertifikat. „Wir freuen uns sehr, der weltweit erste Mobilitätsdienstleister zu sein, der solch ein Zertifikat erhalten hat. Das ist ein klares Zeichen, dass Spin seine Nachhaltigkeits- und Sicherheitsversprechen sehr ernst nimmt“, sagt Hendrik Büchner.

### **Über DEKRA DIGITAL**

*DEKRA DIGITAL ist ein eigenständiges Tochterunternehmen der DEKRA-Gruppe. Gemäß der Vision „Innovating Safety“ hat das Unternehmen den Auftrag, in einer zunehmend digitalisierten Welt neue, innovative Lösungen im Bereich der digitalen Sicherheit zu entwickeln – für internationale Kunden und gemeinsam mit Partnern und Startups. An verschiedenen Standorten in Europa arbeitet DEKRA DIGITAL an digitalen Trends und Technologien wie Cyber Security, Future Mobility, Künstliche Intelligenz, Internet der Dinge (IoT) und Big Data und treibt damit die digitale Transformation des Konzerns voran.*

### **Über Spin**

*Spin ist ein Anbieter für E-Mobilität und ein eigenständiges Tochterunternehmen der Ford Motor Company mit Hauptsitz in San Francisco, Kalifornien. In über 60 US-amerikanischen Städten und Universitäten rollen die knallorangefarbenen Scooter des jungen Mobilitätsanbieters schon über Straßen und Campus-Gelände. Seit Mitte des Jahres 2020 ist das Unternehmen mit seinem E-Scooter-Service auch in mehreren Großstädten in Deutschland vertreten. In enger Kooperation mit verschiedenen Partnerstädten entwickelt Spin smarte Mobilitätskonzepte, um den innerstädtischen Nahverkehr besser zu vernetzen. Das innovative Mobilitätsangebot wird in weiteren Ländern in Europa sukzessive ausgebaut. Das Team von Spin besteht aus Städteplanern, Mobilitätsexperten, ehemaligen Regierungsbeamten und Entrepreneuren. Gemeinsam arbeiten sie daran, die Fortbewegung nachhaltiger, sicherer und angenehmer zu gestalten.*