Das Verhalten von leuchtenden Kfz-Lampen-Wendeln in Abhängigkeit von der dabei auf sie bei einem Aufprall einwirkenden Beschleunigung

1995, pp. 229 - 232 (#7/8)

Behavior of switched on car-lamps – depending on the location of the impact on the car – is shown after a Crash-Test

Inhaltsverzeichnis

- 1 Zitat
- 2 Inhaltsangabe
- 3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF
- 4 Weitere Infos zum Thema

Zitat

Bürger, H.: Das Verhalten von leuchtenden Kfz-Lampen-Wendeln in Abhängigkeit von der dabei auf sie bei einem Aufprall einwirkenden Beschleunigung. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 33 (1995), pp. 229 – 232 (#7/8)

Inhaltsangabe

Anhand von <u>AZT</u>-Versuchen (Front-, Heck- und Seitenaufprall) wird das Verformungsverhalten bei definierten Beschleunigungen dargestellt und die Unterschiede verschiedener Glühwendeln aufgezeigt.

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1972 #12, 1973 #5 Der Nachweis des Schaltzustandes von Kfz-Lampen zum Unfallzeitpunkt
- 1974 #10 Der Nachweis des Schaltzustandes von Halogen-Kfz-Lampen zum Unfallzeitpunkt
- 1975 #5, 7 <u>Möglichkeiten der Rekonstruktion des Beleuchtungszustandes eines Kraftfahrzeuges zum Zeitpunkt eines Unfallgeschehens</u>
- 1980 #6 Das Rasterelektronenmikroskop als unverzichtbare Einrichtung bei der Begutachtung von Fahrzeuglampen nach Verkehrsunfällen
- 1980 #10 <u>Probleme bei der Untersuchung von Fahrrad- und Kleinkraftrad-Lampen bei</u> Verkehrsunfällen
- 1983 #1 Über Probleme und Möglichkeiten bei der Beurteilung des Beleuchtungszustandes

von Fahrzeugen nach Verkehrsunfällen

- 1984 #6 Das forensische Gutachten über den Betriebszustand von Fahrzeuglampen aus unfallbeteiligten Fahrzeugen
- 1985 #12 <u>Das Temperatur-Zeit-Verhalten von Glühwendeln aus Fahrzeuglampen</u> (Teil I: Scheinwerferlampen)
- 1986 #1 <u>Das Temperatur-Zeit-Verhalten von Glühwendeln aus Fahrzeuglampen</u> (Teil II: Zusatzlichtlampen)
- 1987 #5 <u>Das Temperatur-Zeit-Verhalten von Glühwendeln aus Fahrzeuglampen</u> (Teil III: 24-Volt Lampen)
- 1987 #10 Verhalten von Kfz-Lampen bei Crash-Versuchen
- 1989 #9 Bewertung des Spurenbildes an Fahrzeuglampen nach Crashversuchen
- 1990 #5 Möglichkeit einer wirksamen Wahrnehmung von Standlicht eines auf der Fahrbahn stehenden Fahrzeugs
- 1991 #4 Untersuchung von Fahrzeuglampen nach einem Verkehrsunfall
- 1991 #6 Verhalten von Kfz-Lampen-Wendeln in Abhängigkeit von der Anprallenergie
- 1992 #11 <u>Verhalten von Kfz-Lampen-Wendeln in Abhängigkeit von der auf sie einwirkenden Verzögerung</u>
- 1995 #7 Das Verhalten von leuchtenden Kfz-Lampen-Wendeln in Abhängigkeit von der dabei auf sie bei einem Aufprall einwirkenden Beschleunigung
- 1995 #11 Grundlagen der Untersuchung des Schaltzustandes von Kfz-Lampen
- 1999 #5 War eine Kfz-Gasentladungslampe zum Unfallzeitpunkt eingeschaltet?
- 2000 #11, 2001 #3 Crashversuche zur Klärung des Betriebszustandes von Kfz-Lampen
- 2007 #2 Sicherung von Fahrzeuglampen zwecks Feststellung ihres Schaltzustands nach Verkehrsunfällen

Weitere Infos zum Thema

• 2007 <u>Hugemann: Unfallrekonstruktion</u> Kapitel 6.8 Untersuchung von Fahrzeug-Glühlampen S. 1169 – 1183; Diekel, T.