

Informationssystem Typgenehmigungsverfahren

Richtlinie 92/23/EWG - Reifen von Kraftfahrzeugen und ihre Montage

Frage- oder Problemstellung:

Personenkraftwagen werden vielfach mit einer Reihe von verschiedenen Rad-Reifenkombinationen genehmigt. Die dem Fahrzeug als Ersatzeinheiten beigegebenen Rad-Reifenkombinationen sind dann zwar als normale Einheit für den Betrieb des Fahrzeugs genehmigt, weichen aber häufig von den am Fahrzeug verbauten Einheiten ab.

Wie sind diese Ersatzeinheiten im Genehmigungsverfahren zu behandeln?

Ergebnis:

Die Vorschriften über die Montage der Bereifung von Fahrzeugen befinden sich im Anhang IV der Richtlinie 92/23/EWG. Im Hinblick auf die Festlegung von Ersatzeinheiten sind hier insbesondere die Ziff. 2.7 und 3.5 zu nennen. Diese Vorschriften geben kein genaues Bild hinsichtlich der Ausrüstung von Fahrzeugen mit sog. „Ersatzeinheiten“ wieder.

Nach Auffassung des Kraffahrt-Bundesamts sind Ersatzeinheiten, die zwar für die normale Verwendung am Fahrzeug genehmigt sind, sich aber hinsichtlich ihrer Räder und/oder Reifen von den übrigen am Fahrzeug montierten Einheiten unterscheiden, nicht als „Normale Ersatzeinheit“ zu betrachten. Dies wird dadurch begründet, dass bei deren Verwendung in Verbindung mit anderen Einheiten immer Einschränkungen im Fahrverhalten des Fahrzeugs und somit Einbußen hinsichtlich der Sicherheit gegeben sind. Da andererseits solche Ersatzeinheiten nicht als „Notradeinheiten“ gemäß Ziff. 2.7.1 der Richtlinie 92/23/EWG eingestuft werden können, kann auch die Forderung nach der besonderen Kennzeichnung für Noträder nicht erhoben werden. Damit die hier beschriebenen Ersatzeinheiten ohne besondere Kennzeichnung verwendet werden können, muss der Fahrzeughersteller den Benutzer des Fahrzeugs in geeigneter Weise auf die eingeschränkte Verwendung im konkreten Einzelfall hinweisen. Im Beschreibungsbogen nach Anhang III - Anlage 1 ist unter Ziff. 6.2.6. aufzulisten, welche Ersatzeinheiten welchen normalen Einheiten zugeordnet werden.

Flensburg, 11.01.2002
412-691