

Kraftfahrt-Bundesamt
Informationssystem
Typgenehmigungsverfahren

Nr. 03-96

Richtlinie 92/114/EWG -Blechkanten -

Frage- oder Problemstellung:

Dürfen nach Anh. I, Nr. 4.9 der Rili 92/114/EWG Radien von gebördelten Kanten, die von einer Kugel mit 100 mm Durchmesser berührt werden können, kleinere Abrundungsradien als 2,5 mm aufweisen?

Ergebnis:

Gemäß Anh. I, Abs. 4.9 der Rili 92/114/EWG sind unter Blechkanten nicht die Radien von gebördelten Kanten zu verstehen, sondern die Kanten des Blechs im nicht gebördelten Zustand („Schnittkante“ des Blechs). Falls diese „Schnittkante“ zwar zum Aufbau hin gebördelt ist, jedoch von der Kugel mit 100 mm Durchmesser berührt wird, ist ein Abrundungsradius von mindestens 2,5 mm einzuhalten.

Der Radius an der Bördelung selbst darf kleiner als 2,5mm sein. Eine Schutzabdeckung ist nicht erforderlich.

Flensburg, 25.03.1996
412-693