

Ladungssicherung - Zur Festigkeit von Stirnwänden

2007, pp. 326 - 333 (#12)

Zur Bemessung der Aufbaufestigkeiten ist zum 1. Januar 2007 die DIN EN 12 642 in Kraft getreten, die unterschiedliche Aufbaufestigkeitsauslegungen ermöglicht. Bei einer sich gegen die Stirnwand bewegenden Ladung muss die Auslegung nach Festigkeit zwangsläufig zu schweren Lösungen führen. In diesem Beitrag wird als Denkanstoß ein alternativer Weg aufgezeigt, zum Beispiel eine Stirnwand nach Elastizität und Arbeitsaufnahmevermögen auszulegen.

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Podzuweit, U.](#): Ladungssicherung - Zur Festigkeit von Stirnwänden. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 45 (2007), pp. 326 - 333 (#12)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema

[Vollständiger Abschlußbericht beim GDV](#)