

Serienstart der neuen Trailerscheibenbremse SAF SBS 2220 H0 ab 01.04.2011

Referenz-Prüfberichte für die Homologation der neuen Trailerscheibenbremse SAF SBS 2220 H0 für das Fahrwerkssystem SAF INTRADISC plus INTEGRAL

Als Fahrzeughersteller können Sie eine Typgenehmigung der Bremsanlage in Verbindung mit einem Fahrzeug durchführen. Hierzu muss ein Referenzfahrzeug stellvertretend für alle Fahrzeuge gleichen Typs einer Prüforganisation vorgestellt und von dieser geprüft werden. Danach wird die Typgenehmigung erteilt.

Dieser vergleichsweise einfach klingende Ablauf hat sich jedoch in der bisherigen Praxis häufig als besonders zeit- und kostenintensives Verfahren erwiesen.

Um Sie hier gezielt zu unterstützen, möchte SAF-HOLLAND bei der Typgenehmigung für die neue SAF Trailerscheibenbremse SBS 2220 H0 Typ 0 Referenz-Prüfberichte anbieten. Zu diesem Zweck haben wir die folgenden namhaften europäischen Prüforganisationen mit der einheitlichen Durchführung der praktischen Prüfungen der SAF Trailerscheibenbremse SBS 2220 H0 beauftragt: AIB-VINCOTTE (Belgien), IDIADA (Spanien), INTA (Spanien), RDW (Niederlande), TÜV Nord (Deutschland) und TÜV Süd (Deutschland).

Das Ergebnis dieser aufwändigen Prüfungen sind Referenz-Prüfberichte, die Sie als Fahrzeughersteller kostenlos von SAF-HOLLAND erhalten. Die Referenz-Prüfberichte können für die meisten Fahrzeugtypen mit 9-t-Achslast genutzt werden, d.h. dass unter bestimmten Voraussetzungen Teile der zur Genehmigung erforderlichen praktischen Wirkprüfung nicht notwendig sind. Bitte stimmen Sie sich hierzu im Detail mit der jeweiligen Prüforganisation ab.

Dies kann zu einer deutlichen Vereinfachung der erforderlichen Genehmigungen führen und die Kosten erheblich reduzieren.

Die Referenz-Prüfberichte für die SAF Trailerscheibenbremse SBS 2220 H0 stehen Ihnen ab sofort online zur Verfügung: <http://testreport.safholland.de>

Zur Verwendung der Unterlagen ist eine Autorisierung durch SAF-HOLLAND erforderlich, die Sie nach der Registrierung erhalten.



Abbildung 1: SAF SBS 2220 H0