

ZERTIFIKAT

Nr. 2010 24897

über die festigkeitsmäßige Prüfung von Hilfsmitteln zur Ladungssicherung nach DEKRA-Anforderungsprofil VA 80-13-TTD-50 für Schiebepflanen, Richtlinie zur Herstellung von BKTex-Schiebepflanen Code XL und DIN EN 12641-2 Mindestanforderungen an Schiebepflanen.

Ladungssicherungsmittel

Schiebepflanen als zusätzliches Hilfsmittel zur Ladungssicherung

des Herstellers

KON-KYS s.r.o.
Sportovní 704
CZ 742 72 Morkov
ICO:26822962

Kennzeichnung

Typschild min. 100 mm x 180 mm mit den Angaben gemäß Richtlinie zur Herstellung einer BKTex-Schiebepflanen

Prüfung / Prüfergebnis

Die durch die Herstellerunterlagen beschriebene Schiebepflanen (siehe Prüfbericht) wurde durch statische und dynamische Prüfungen nach DEKRA-Anforderungsprofil VA 80-13-TTD-50 für Schiebepflanen, Richtlinie zur Herstellung einer BKTex-Schiebepflanen Code XL und DIN EN 12641-2 Mindestanforderungen an Schiebepflanen geprüft und entspricht diesen Prüfspezifikationen.

Seite 2 zum Zertifikat Nr. 2010 24897

Gültigkeit dieses Zertifikat

Dieses Zertifikat gilt nur für das oben genannte Ladungssicherungsmittel. Es erlischt, wenn es zurückgegeben oder entzogen wird, oder Änderungen an wesentlichen Bestandteilen der DEKRA-zertifizierten Schiebeplane durchgeführt werden (siehe Hinweise Prüfbericht).

Jährliche Nachprüfung (nur für Deutschland)

Die DEKRA-zertifizierte Schiebeplane ist als zusätzliches Ladungssicherungsmittel analog zur Richtlinie VDI 2700 und Norm DIN EN 12195-1 jährlich einer Überprüfung zu unterziehen, die vorzugsweise zum Zeitpunkt der Fahrzeughauptuntersuchung gemäß §29 StVZO durch DEKRA-Sachverständige oder andere autorisierte Personen durchgeführt werden kann. Instandsetzungen sind nur durch den Hersteller oder durch ihn autorisierte Betriebe zulässig.

Bestandteil dieses Zertifikates ist der Prüfbericht Nr. 2010 24897 vom 18.10.2010

Klettwitz, den 18.10.2010

DEKRA Automobil GmbH
Automobil Test Center



Ing. Detlef Maaß
Fachspezialist
Specialist

