Seite 1 von 1

DEKRA-Zertifikat 313 / 11068 YF 1109349131 PWP Zurrmulde Typ 2.060.021

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstrasse 15 D-70565 Stuttgart

PWP SA Route de Neuchâtel 10 / CP 432 CH-1530 Payerne

DEKRA Automobil GmbH Key-Account-Management AN2 Handwerkstrasse 15 D-70565 Stuttgart

Mobil: +49 / 171 / 2 16 63 51
E-Mail: matthias.stenau@dekra.com
Zertifikatserstellung: 18.06.2012
Prüfberichtserstellung: 10.05.2005

1. Erfüllte technische Richtlinien- und Normen:

→ EN 12640: Zurr- und Anschlagpunkte auf Nutzfahrzeuge

2. PWP-Zurrpunktkonfiguration:

Hersteller:	PWP SA CH-1530 Payerne
Typ:	PWP 2.060.021
Konstruktion:	SUER Konstruktionen und DEKRA-Dokumentation vom 10.05.2005
	Doppelte Bodenschale mit eingelassenen Zurring bis 1.000 daN Belastbarkeit
	6fache 6 mm Verschraubung mit Schraubbolzen der Güte 8.8 Anzugsmoment min. 10 Nm.
	Alternativ gleich- oder höherwertige Vernietung oder Verschweißung
Abmessungen:	L/B/H außen: 140 mm / 125 mm / 2,5 mm mit 40 mm Zurröse
Nennlast:	1.000 daN
Prüflast:	1.300 daN ohne plastische Verformung und Einschränkung der Funktionalität
Versuche:	BI05/05/10-1, -6, & -7 vom 10.05.2005 Labor DEKRA-Crash-Test-Center D-24537 Neumünster

3. Hinweise- und Auflagen:

- Die PWP-Zurrmulde 2.060.021 ist bis 1.000 daN Belastbarkeit als Zurrpunkt in Aussenrahmen und Stirnwand gemäß EN 12640 zur Ladungssicherung gemäß EN 12195, EN 12642 und VDI 2700 einsetzund verwendbar.
- 2. Die PWP-Zurrmulde wurde im Labor als Einzelkomponente geprüft- und zertifiziert. Die Anbindung im Fahrzeugaussenrahmen- oder Stirnwand muß die Anforderungen der EN 12640 erfüllen und durch Zugversuch oder Berechnung nachgewiesen werden.
- 3. Systeme zur Ladungssicherung sind analog der Richtlinie VDI 2700 und Norm EN 12195 jährlich, beispielsweise durch die DEKRA Automobil GmbH, zum Zeitpunkt der Fahrzeughauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO und/oder UVV-Untersuchung, auf ihre Funktion- und Wirksamkeit zu überprüfen.

4. Prüf- und Zertifizierungs-Institut:

DEKRA-Sachverständige:



DEKRA DEKRA

DEKRA



DEKRA Automobil GmbH Key-Account-Management AN2 Handwerkstrasse 15 D-70565 Stuttgart

Dipl.- Ing. Matthias Stenau

DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA

DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA

DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA

DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA