

ZEPRO

Z-Lyften Produktion AB
 Allevägen 4
 840 73 Bispgården
 Sweden
 Tel.: +46 (0)696-17200
 Fax: +46 (0)696- 17244

DEKRA Automobil GmbH

Hutmacherring 2a
 23556 Lübeck
 Germany
 Tel.: 00 49 / 451 / 87291-18
 Fax: 00 49 / 451 / 87291-99
 E-Mail: ansgar.wahmhoff@dekra.com
 Datum, date: 2017-11-30

Zertifikat 2017-423-003 für Hubladebühne Typ ZAHD 2000-175
 Certificate 2017-423-003 for lifting platform type ZAHD 2000-175

Die Konstruktion der Hubladebühne wurde überprüft hinsichtlich der DIN-EN 12642.

The construction of the lifting platform was checked according to DIN-EN 12642.

Normen und Richtlinien:
 Standards and guidelines:

DEKRA Anforderungen: [®] <small>DEKRA-Requirements[®]:</small>	DEKRA-Anforderungen [®] für Hubladebühnen <small>DEKRA-Requirements[®] for lifting platforms</small>
VDI 2700:	Ladegutsicherung auf Straßenfahrzeuge <small>Securing of loads on road vehicles</small>
VDI 2700 / 3:	Ladungssicherungsmittel und deren Prüfung <small>Load securing devices and test procedures</small>
DIN-EN 12195-1:	Berechnung der Zurrkräfte <small>Calculation of tie down forces</small>
DIN-EN 12642 Code XL:	Stabilität von verstärkten Straßennutzfahrzeugaufbauten gemäß Code XL <small>Stability of reinforced bodies for utility vehicles according to the code XL</small>

Hubladebühne Stahl ohne Verschluss:
 Lifting platform steel without lock:

Bauteile der Hubladebühne : <small>Parts of the lifting platform:</small>	Hydraulikzylinder, Grundrahmen, Power pack, <small>Hydraulic cylinder, Frame, power pack, locking system</small>
Zeichnungs-Nr. Bauteile: <small>Drawing no. parts:</small>	Z49160, Z50796, Z54433, 11828-00
Zeichnungs-Nr. Hubladebühne: <small>Drawing no. lifting platform:</small>	Z53463
DEKRA-Ref.-Nr.: <small>DEKRA-ref.-no.:</small>	2017-423-003
Tag und Ort der Zeichnungsprüfung: <small>Date and place of the check of the drawings:</small>	2017-11-30; Lübeck
Dokumente <small>Documents</small>	FEM-Kalkulationen; technische Zeichnungen <small>FEM-calculations; technical drawings</small>
Geeignet für eine Nutzlast von: <small>Approved for a payload of:</small>	Siehe Zeichnung <small>Watch drawings</small>
Bemerkung: <small>Remark:</small>	Das Heckportal des Aufbaus muß für die Hubladebühne geprüft und zertifiziert sein. <small>The rear frame of the platform has to be examined and certified for the lifting platform.</small>

<p>DEKRA-Sachverständiger: Dekra-expert:</p>  <p>Dipl.- Ing. (FH) Ansgar Wahmhoff</p>	<p>Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass dieses Zertifikat nur für die vorgestellte und zertifizierte Bauform- und Ausführung gilt. Sie erlischt nach Inkrafttreten neuer gesetzlicher Bestimmungen oder Änderungen wesentlicher Bestandteile der Hubladebühne. Die zertifizierte Hubladebühne sind analog zur Richtlinie DIN-EN 12195 und VDI 2701 jährlich, beispielsweise durch die DEKRA Automobil GmbH, zum Zeitpunkt der Fahrzeughauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO, oder einer Überprüfung durch den Hersteller oder durch ihn autorisierte Personen zu unterziehen. Instandsetzungen sind nur durch den Hersteller oder durch ihn autorisierte Betriebe zulässig.</p> <p><small>We formally indicate that the present confirmation is only valid for the presented and certified design and finish. It expires after the coming into force of new legal regulations or after modifications of important parts of the lifting platform. The certified lifting platform for the securing of loads must undergo, analogous to the guideline DIN-EN 12195-1 and VDI 2700 ff., a technical inspection once a year, as specified in § 29 StVZO, executed for example by the DEKRA Automobil GmbH, or an examination realized by the manufacturer or other persons authorized by the latter. Repair work must be carried out by the manufacturer or by enterprises which are authorized by him.</small></p>
---	--