

GEGENSTAND: SUBJECT:	Korbgröße M/3 basket size M/3
BETROFFEN: AFFECTED:	fire balloons G und fire balloons S (EASA.BA.016 und EASA.BA.010), Hüllengrößen von 1800 m ³ bis 2600 m ³ ; fire balloons G and fire balloons S (EASA.BA.016 and EASA.BA.010), envelope sizes from 1800 m ³ up to 2600 m ³
DRINGLICHKEIT: URGENCY:	Nicht anwendbar (Ausführung optional, ab sofort) Not applicable (effectuation optional, instantly)
GRUND: REASON:	Neuer, leichter Korb M/3 für 3 Insassen New light basket M/3 for 3 occupants
MASSNAHMEN: MEASURES:	Das geltende Flughandbuch Ausgabe Nov. 2001 Änderung 19 vom Februar 2017 (Korbgröße M/3) oder eine später anerkannte Ausgabe sind zu verwenden. Der Korb M/3 hat eine Größe von 100 cm x 130 cm. Es sind maximal 3 Insassen, inklusive Pilot zugelassen. Die Flughandbuch Datenmatrix der entsprechenden Hüllengröße ist für die Beladung einzuhalten. Die maximale Zuladung beträgt 450 kg. Es können die Lastrahmen 730mm, sowie 680 mm verwendet werden. Die gepolsterte Bodenmatte ist ein Pflichtausrüstungsgegenstand. Die maximale Hüllengröße beträgt 2600m ³ . Appliance of the current issue of the flight manual Ausgabe Nov. 2001 Änderung 19 from February 2017 (Basket size M/3) or later approved Issues are to be utilized. The dimensions of basket M/3 are 100 x 130 cm. A maximum of 3 occupants including the pilot is allowed for the basket The flight manual data matrix of the corresponding envelope size is to be obeyed for loading. The maximum payload is 450 kg. Load frames 730 and 680 mm can be utilized. The padded floor mat is mandatory equipment. The maximum envelope size is 2600 m ³
MASSE: MASS:	gemäß Wägungsbericht; ca. 43 kg ohne Pflicht- oder zusätzliche Ausrüstung according to weighing report; approximately 43 kg without mandatory or additional equipment
HINWEISE: NOTES:	Die Stutzen am Brüstungsrahmen des Korbes sind bei der Produktion auf den Lastrahmen abgestimmt. Die spätere Verwendung einer anderen Lastrahmengröße ist nur vom Hersteller durchführbar. The burner rod sockets of the basket are matched to the load frame during manufacturing. The later use of a different frame size is to be conducted by the manufacturer.

Theo Schroeder fire balloons GmbH

13.02.2017

Datum
date



Unterschrift
signature

Alexander Plein
Technical engineer