



DHV TESTBERICHT EN 926-2:2013+A1:2021

NOVA ION 7 LIGHT L

Füllen/Starten

Musterbezeichnung NOVA Ion 7 light L Musterprüfnummer DHV GS-01-2793-23

Inhaber der Musterprüfung NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Hersteller NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Klassifizierung B

Windenschlepp Ja

Anzahl Sitze min / max 1/1

Beschleuniger Ja

Trimmer Nein



VERHALTEN BEI MIN. STARTGEWICHT (100KG)

Testpiloten



Sebastian Mackrodt Keine Veröffentlichung

Keine Veröffentlichung

Aufziehverhalten gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen

Spezielle Starttechnik erforderlich Nein

gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen

Nein

| <u>Landung</u> | | A | A |
|----------------|-------------------------------------|------|------|
| | Spezielle Landetechnik erforderlich | Nein | Nein |

Geschwindigkeiten im Geradeausflug

Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja

Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als Ja 10 km/h

Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h

| Α | | |
|---|--|--|

Mario Eder

la

Steuerkräfte und Steuerwege

Symmetrische Steuerkräfte zunehmend Symmetrischer Steuerweg größer als 60 cm zunehmend größer als 65 cm

geringer als 25 km/h

Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges

Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen weniger als 30°

Einklapper tritt auf Nein

Einklapper tritt auf Nein

Rollschwingungen abklingend

Vorschießen weniger als 30°

Nickstabilität beim Anbremsen im

Nein

Nein

Α

abklingend

Stabilität in flachen Spiralen

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren Selbstständiges Ausleiten

Selbstständiges Ausleiten

| Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale | А | A |
|--|---|--|
| Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten | | unmittelbare Verringerung der |
| 180°) Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren | Drehgeschwindigkeit selbstständiges Ausleiten (G-Kraft | Drehgeschwindigkeit selbstständiges Ausleiten (G-Kraft |
| Heigung, zum Geradeausnug zur denzukemen | abnehmend, Drehgeschwindigkeit | abnehmend, Drehgeschwindigkeit |
| Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren | abnehmend) kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in | abnehmend) kleiner als 720°, selbstständige |
| | den Normalflug | Rückkehr in den Normalflug |
| Symmetrischer Frontklapper etwa 30% | ! | 1 |
| <u>Flügeltiefe</u> | Α | A |
| Einleitung | Abkippen nach hinten weniger als 45° | Abkippen nach hinten weniger als 45° |
| _ | selbstständig in weniger als 3 s | selbstständig in weniger als 3 s |
| Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten | | Vorschießen 0° bis 30° behält den Kurs bei |
| Kaskade tritt auf | | Nein |
| Faltleinen wurden benutzt | | Nein |
| | | 1 |
| Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% Flügeltiefe | A | В |
| i | Abkippen nach hinten weniger als 45° | Abkippen nach hinten weniger als 45° |
| | selbstständig in weniger als 3 s | selbstständig in 3 s bis 5 s |
| Vorschießen beim Ausleiten | Vorschießen 0° bis 30° | Vorschießen 0° bis 30° |
| Wegdrehverhalten | behält den Kurs bei | behält den Kurs bei |
| Kaskade tritt auf | Nein | Nein |
| Faltleinen wurden benutzt | Nein | Nein |
| Commentation on Franchiscon on in- | 1 | 1 |
| Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50% | В | В |
| <u>Flügeltiefe</u> | | |
| Einleitung | Abkippen nach hinten weniger als 45° | Abkippen nach hinten weniger als 45° |
| _ | selbstständig in 3 s bis 5 s | selbstständig in 3 s bis 5 s |
| Vorschießen beim Ausleiten | Vorschießen 0° bis 30° | Vorschießen 0° bis 30° |
| Wegdrehverhalten | behält den Kurs bei | behält den Kurs bei |
| Kaskade tritt auf | | Nein |
| Faltleinen wurden benutzt | Nein | Nein |
| Ausleitung des Sackfluges | A | A |
| Sackflug kann eingeleitet werden | Ја | Ја |
| | selbstständig in weniger als 3 s | selbstständig in weniger als 3 s |
| Vorschießen beim Ausleiten | Vorschießen 0° bis 30° | Vorschießen 0° bis 30° |
| Wegdrehverhalten | dreht weniger als 45° weg | dreht weniger als 45° weg |
| Kaskade tritt auf | Nein | Nein |
| Rückkehr in den Normalflug aus großen | ! | 1 |
| Anstellwinkeln | A | A |
| Ausleitung | selbstständig in weniger als 3 s | selbstständig in weniger als 3 s |
| Kaskade tritt auf | Nein | Nein |
| Augleitung eines seheltenen Eulletelle | i. | i. |
| i | <u> A</u> | ¦A |
| Vorschießen beim Ausleiten | | Vorschießen 0° bis 30° |
| Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) | kein Einklappen Nein | kein Einklappen Nein |
| Abkippen nach hinten beim Einleiten | | kleiner als 45° |
| | die meisten Leinen gespannt | die meisten Leinen gespannt |
| than a second second | 1- | 1. |
| Kleiner einseitiger Klapper | ¦ A | <u>¦A</u> |
| Wegdrehen bis zur Wiederöffnung | | kleiner als 90° |
| Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel | | Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° |
| _ | selbstständige Wiederöffnung | selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° |
| Wegdrehen insgesamt | KICHIEL DIS JUU | |
| Gegenklanner tritt auf | | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von |
| Gegenklapper tritt auf | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger |
| | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) | eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) |
| Eindrehen tritt auf | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein | eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein |
| | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein | eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) |

| Großer einseitiger Klapper | • | ¦ A |
|---|---|--|
| Wegdrehen bis zur Wiederöffnung | kleiner als 90° | kleiner als 90° |
| Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel | | Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° |
| | | |
| | selbstständige Wiederöffnung | selbstständige Wiederöffnung |
| Wegdrehen insgesamt | | kleiner als 360° |
| Gegenklapper tritt auf | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständige Wiederöffnung) |
| Eindrehen tritt auf | 3, | Nein |
| Kaskade tritt auf | | Nein |
| Faltleinen wurden benutzt | | Nein |
| raitiemen warden benatzt | Nem | TVCIII |
| Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug | А | A |
| Wegdrehen bis zur Wiederöffnung | kleiner als 90° | kleiner als 90° |
| Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel | | Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° |
| | selbstständige Wiederöffnung | selbstständige Wiederöffnung |
| _ | | |
| Wegdrehen insgesamt | | kleiner als 360° |
| Gegenklapper tritt auf | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständige Wiederöffnung) |
| Eindrehen tritt auf | Nein | Nein |
| Kaskade tritt auf | Nein | Nein |
| Faltleinen wurden benutzt | Nein | Nein |
| | | |
| Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug | А | A |
| Wegdrehen bis zur Wiederöffnung | kleiner als 90° | kleiner als 90° |
| Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel | Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° | Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° |
| | selbstständige Wiederöffnung | selbstständige Wiederöffnung |
| Wegdrehen insgesamt | | kleiner als 360° |
| | | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von |
| деденкіарреі спіс аці | Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger | eingeklappten Zellen mit selbstständiger |
| | Wiederöffnung) | Wiederöffnung) |
| Eindrehen tritt auf | Nein | Nein |
| Kaskade tritt auf | Nein | Nein |
| Faltleinen wurden benutzt | Nein | Nein |
| Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper | A | A |
| i | <u> </u> | i |
| Kann im Geradeausflug stabilisiert werden | | Ja |
| 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite | | Ja |
| innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln | | mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges |
| Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit | A | A |
| L | | No. 1 |
| Trudeln tritt auf | Nein | Nein |
| <u>Trudelneigung bei geringer</u> <u>Fluggeschwindigkeit</u> | Α | A |
| Trudeln tritt auf | ' Nein | Nein |
| Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung | A | A |
| Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse | | beendet die Trudelbewegung in weniger |
| Kaskade tritt auf | 90° | als 90° Nein |
| Additional trick during | | |
| B-Stall | A | A |
| | dreht weniger als 450 was | dreht weniger als 450 was |
| Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung | stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung | dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in |
| | gerade | Spannweitenrichtung gerade |
| | selbstständig in weniger als 3 s | selbstständig in weniger als 3 s |
| Vorschießen beim Ausleiten | Vorschießen 0° bis 30° | Vorschießen 0° bis 30° |
| Kaskade tritt auf | Nein | Nein |
| | | |
| Ohren anlegen | В | В |
| | - | |

Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung mittels spezieller Vorrichtung mittels Standardverfahren Verhalten mit angelegten Ohren stabiler Flug stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug selbstständig in 3 s bis 5 s selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit stabiler Flug stabiler Flug gehaltenen Ohren Alternative Methode zur Richtungssteuerung A 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen Ja

Rückkehr in den Normalflug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des selbstständig in 3 s bis 5 s

mittels Standardverfahren

Stabiler Flug

Nein

Verfahren zur Einleitung mittels spezieller Vorrichtung

Verhalten mit angelegten Ohren Stabiler Flug

Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere Konfiguration, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind

kein zusätzliches Manöver und keine zusätzliche Konfiguration in der Betriebsanleitung beschrieben

Stall oder Trudeln tritt auf Nein

werden