IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@immoos.com www.immoos.com

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Corde : (Durée d'utilisation selon conditions spécifiques de mise en œuvre. Peut varier de 4 à 6 ans, selon expérience Mittelmann. Après 6 ans, remplacement ou évaluation par contrôleur IMMOOS)

(Conforme aux Exigences/Certification : CE EN 1891)
N° d'identification : 1478 S091000 Année de fabrication : 11/2016 Longueur : 100 mètres
🗵 Etat de la corde Diamètre de la corde : 🖾 9 mm / 🗆 10.5 mm 💮 Corde contrôlée par : G. MORIER
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds
⊠ Remarque : Corde en bon état, légèrement rigide (a certainement été une fois humide)
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 362)
⊠ Etat du connecteur sur l'appareil ⊠ Type de connecteur : FF Honeywell grande ouverture
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2 ⊠ Type de connecteur : EC France Alu Twist Lock
⊠ Remarque : Connecteur FF Honeywell directement sur étrier de l'appareil
Fonction levage:
□ Contrôle du jeu latéral du volant □ Fonctionnement du volant
□ Fonctionnement de la poignée, de la butée et du verrouillage (MRG9 Hub / RG10 Hub)
□ Fonctionnement cliquet anti-recul/inversion, de la poignée avec carré ½" (MRG9 et RG 11 easy, easy+)
⊠ Remarque : Pas de fonction de levage
Test fonctionnel de l'appareil :
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté Résistance à la traction à partir de 30 kg
□ Remarque :
Marquage:
□ Remarque :
Date du contrôle de l'appareil: 17.11.2020
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy Signature:

Signature:

IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@immoos.com www.immoos.com

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Client: SAEM Sports et Tourisme Remontées Mécaniques Maison Châtellane 281, Route de Thonon

FR-74390 Châtel

Contact: Adresse e-mail : N° de telephone : GINON Grégory g.ginon@chatel.com +33 (6) 34 19 48 83

Type de descendeur: (Conforme aux Exigences/Certification: CE EN 341 type A)
\square MRG9 \square MRG9 Hub \square MRG9 easy (+) \boxtimes RG10 \square RG10 Hub \square RG11 \square RG11 easy \square RG11 easy (+)
<u>Année de contrôle / révision:</u> □ 2019 ⊠ 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026
N° ID du descendeur: 00-676-04 Année de fabrication: 2004 Sac n°: 01 SAEM
Aspect général: ⊠ Etat des carters ⊠ Etat des couvercles (frein/poulie) ⊠ Vis anti-dérailleur (RG10)
☑ Etat pinces de blocage de la corde (RG10) ☑ Fonctionnement pinces de blocage de la corde (RG10)
<u>Etrier de fixation, vis à œillets :</u> ⊠ Etat de l'étrier de suspension ⊠ Etat des vis à œillets (si présents)
⊠ Fonctionnement des vis à œillets
□ Remarque :
Freins, unité de freinage : (valeur limite de 6 mm sur MRG9 et de diamètre 70 mm sur RG10. Remplacement tous les 6 ans sur les MRG9 et tous les 12 ans sur RG10)
oximes Nettoyage/dégraissage carter de frein $oximes$ Etat bande de freinage $oximes$ Etat usure garnitures freins
☐ Remplacement garnitures de frein (MRG9 / RG11) ☐ Remplacement unité de freinage (RG10)
☐ Ressort 0.8 m/s (MRG9) ☐ Etat ressort
□ Ressort 0.7 m/s □ Ressort 1.5 m/s □ Ressorts 2.0 m/s □ Etat ressort (s) unité de freinage
☑ Date du dernier remplacement garnitures / unité de freinage : 11/2020 (date inscrite sur unité de frein)
🗵 Etat arbre de pignon dispositif de freinage
☑ Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage ☐ Dégraissage garnitures freins
☑ Etat ventilation couvercle de frein (RG10) ☑ Nettoyage couvercle de frein
□ Remarque :
Roue dentée, poulie de renvoi de corde :
🗵 Etat de la roue dentée 💮 Libre rotation de la roue dentée 💢 Etat des paliers lisses de la roue dentée
⊠ Etat de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)
☐ Remarque: