

Stellungnahme

| Auftraggeber | Leoganger Bergbahnen Ges.m.b.H | Adresse | Hütten 39 5771 Leogang, Österreich |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Bezeichnung | Bikehalter Spezial | Bauart | Version OMEGA V |
| Identifikation | 10-MGD Steinbergbahn | Zeichnung | Nr.: 11-081480 |
| Herstellungsdatum | 2019 | Betriebsstunden | 6.645 h |
| Lieferant | CWA | Datum des Einbaues | 03.06.2019 |
| Probennummer | keine vergeben | Probeneingang | Prüfung vor Ort |
| Probennahme durch | keine | Prüfgerät | keines |
| Prüfdatum | 04.06.2019 | Prüfort | Leogang Talstation 10-MGD Steinbergbahn |



gbd Lab GmbH, Steinebach 13a 6850 Dornbirn, Austria www.gbd, group

Bikehalter spezial / Stellungnahme 28.10.2019 Auftrag/Order L19/0405_01

Zeichen/Sign dp

Seite/Page 2/5

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Aufgabenstellung | . 3 |
|---|------------------------------------|-----|
| 2 | Mitgeltende Normen | . 3 |
| 3 | Zur Verfügung gestellte Unterlagen | . 3 |
| | Durchgeführte Tätigkeiten | 3 |
| 5 | Stellungnahme | . Е |



1 Aufgabenstellung

Am 04.06.2019 wurden in der Anlage 10-MGD Steinbergbahn neue Fahrradhalterungen eingebaut.

Die gbd Lab wurde beauftragt, eine Stellungnahme über den fachgerechten und ordnungsgemäßen Einbau der Fahrradhalterungen zu erstellen.

2 Mitgeltende Normen

| Verordnung (EU) 2016/424 | des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09.03.2016 über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG | |
|--------------------------|--|--|
| Seilbahngesetz 2003 | SeilbG 2003, BGBL I/103-2003, i.d.g.F. / BGBl. I Nr. 79/2018 | |
| BGBI 287/2006 | Genehmigungsfreie Bauvorhaben bei Seilbahnen VgBSeil 2006 der Republik Österreich | |
| EN 12929-1: 2015/03 | Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr – Allgemeine Bestimmungen Teil 1: Anforderungen für alle Anlagen | |

3 Zur Verfügung gestellte Unterlagen

1. Zeichnung der Fa. CWA mit der Zeichnungsnummer: 11-081480 vom 13.04.2018

4 Durchgeführte Tätigkeiten

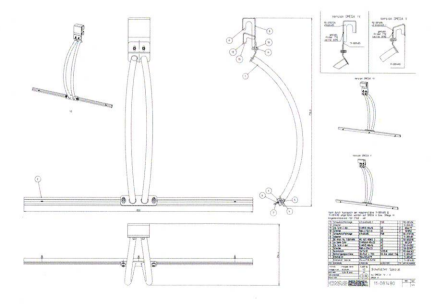
- Befundaufnahme
- Allgemeine Beurteilung des Einbaues
- Stellungnahme mit Fotodokumentation

4.1 Befundaufnahme

Die Besichtigung des Fahrradhalters erfolgte am 04.06.2019. Eingebaut wurden die beiden Halter am 03.06.2019.

Die Fahrradhalterung wurde im Fahrbetriebsmittel mit der Nummer 63 eingebaut.

Die Halterung besteht aus nachfolgen angeführtem System:





4.2 Allgemeine Beurteilung des Einbaues

Der Einbau ist als unkritisch anzusehen.

Der Einbau der Halterungen ist sehr einfach. Da es sich um wenig Bauteile handelt ist eine Verwechslung der Einbaukomponenten nicht möglich.





Sämtliche Details sind in der mitgelieferten Zeichnung angegeben.



Die Funktionalität scheint gegeben und muss sich natürlich in der Praxis beweisen.

5 Stellungnahme

Es handelt sich beim System Bikehalter Spezial um eine sehr einfache Halterung.

Die Funktionalität scheint gegeben, und Einbau kann als sehr einfach beurteilt werden.

Der Einbau hat keinen Einfluss auf die Auslegung der Kabine bzw. auf all jene Komponenten, an denen die Halterungen montiert werden.

Das System der Bikehalter spezial wurde vom Hersteller der Kabinen der Fa. CWA entwickelt, und für die Kabinentype der 10-MGD Steinbergbahn freigegeben.

Einem Einbau der Bikehalter spezial kann somit zugestimmt werden.

Prüfer

ghd Lab GmbH, Steinebach 13a 6850 Dornbirn, Austria

www.gbd.group

Ing. Michael Ludescher

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen / This document replaces all previous versions

| Rev. | Beschreibung | Änderungsumfang | Datum |
|------|--------------|------------------------------------|-------|
| Rev. | Description | Änderungsumfang Scope of change | Date |
| а | | n/y/e | |
| b | | n/v/e | |
| С | | n/y/e | |

Legende / Legend n...Überarbeitung hat keine Auswirkungen auf die Konformitätsaussage / Revision has no effect on conformity assessment

y...Überarbeitung hat Auswirkungen auf die Konformitätsaussage / Revision affects conformity assessment

e...Redaktionelle Anpassungen / Editorial changes