

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

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	3
2	Mitgeltende Normen	3
3	Zur Verfügung gestellte Unterlagen.....	3
4	Durchgeführte Tätigkeiten.....	3
4.1	Befundaufnahme	3
4.2	Allgemeine Beurteilung des Einbaues	4
5	Stellungnahme	5

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

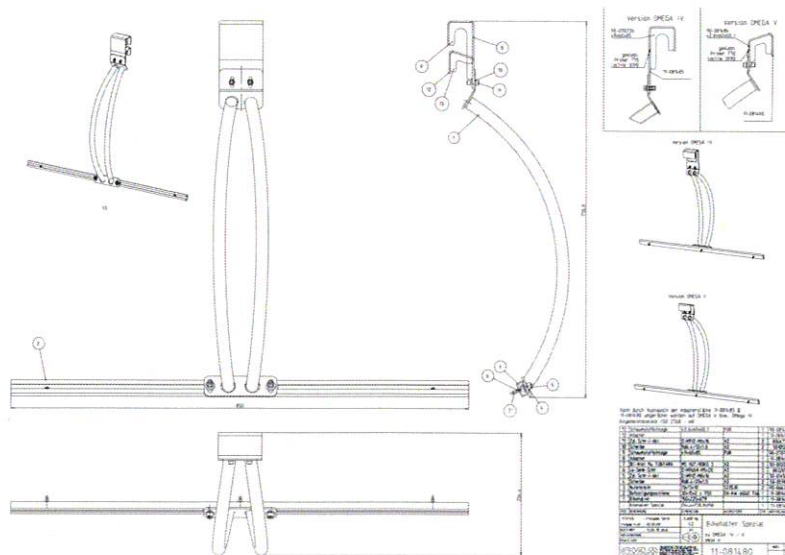
- Befundaufnahme
- Allgemeine Beurteilung des Einbaues
- Stellungnahme mit Fotodokumentation

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 

gbd 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. Rev.	Beschreibung Description	Änderungsumfang Scope of change	Datum Date
a		n / y / e	
b		n / y / e	
c		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

gbd Lab GmbH Prüflabor und Inspektionsstelle / Testing Laboratory and Inspection Body

Steinebach 13a, 6850 Dornbirn, Austria Römerstraße 5, 5322 Hof bei Salzburg, Austria T+43 5572 235 68
office.lab@gbd.group www.gbd.group FN 295310f LG Feldkirch