Technischer Bericht / Test Report 028-713054982/4958 vom 12.08.2019

Auftraggeber Client:

Lappset Group OY,

SF 96101 Rovaniemi

P.O. Box 8146

Bestellzeichen Ordered by

Jenna Kivela

Bestelldatum Date

07.08.2019

Herstellungsort Manufactured at:

wie oben /as above

Gegenstand der Begutachtung Test subject

FINNO Nr. TB Q10132

Bedarfsfläche / Area L 797 cm, B 720 cm, H 147 cm

Tower system, balancing bridges, arc net, arc climber, slide, firemen's

pole

Prüfspezifikation Test specifications: EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017

Aufgabe der Begutachtung Purpose of examination:

Überprüfung der Planungsunterlagen auf Übereinstimmung mit den oben angeführten Normen / Review of the design drawings against

compliance to the relevant standards

Prüfergebnis Test result Die Planungsunterlagen weisen keine Abweichungen zu den oben

angeführten Normen auf.

The design of the playground equipment complies to the standards

mentioned above

TÜV PRODUCT SERVICE GMBH Mechanikprodukte, Kindersicherheit



SIGN-ID 84958

i.A. Dipl.-Ing.(FH) Franz Danner

Dieser technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemein gültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.

This Technical Report is only allowed to be quoted in complete. Any use for advertising purposes has to be granted in writing. It contains the result of the single examination of the subject being in hand and does not represent any universally valid decision concerning the quality of any other subject of the current production

Berichtsnummer 028-713054982/4958

Revision: 0 Seite 1 von 1 Ersteller: Dipl.-Ing.(FH) Franz Danner Erstelldatum: 12.08.2019 TÜV SÜD Product Service GmbH Niederlassung Garching Daimlerstr. 11 85748 Garching Deutschland

Product Service

Mehr Sicherheit.

Mehr Wert.