Technischer Bericht / Test Report 028-713054982/4717 vom 22.10.2018

Auftraggeber Client:

Lappset Group OY, SF 96101 Rovaniemi

P.O. Box 8146

Bestellzeichen Ordered by Sára Samu

Bestelldatum Date

elldatum 03.10.2018

Herstellungsort Manufactured at: wie oben /as above

Gegenstand der Begutachtung Test subject FINNO Nr. TB Q08077

Bedarfsfläche / Area L 409 cm, B 89 cm, H 100 cm

2 platforms, balancing bridges

Prüfspezifikation Test specifications:

EN 1176-1:2017

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 Testresult

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 84717

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 028-713054982/4717

Revision: 0 Seite 1 von 1 Dipl.-Ing.(FH) Franz Danner Erstelldatum: 22.10.2018

Frsteller:

Telefon: + 49 89 361965-460 Telefax: + 49 89 361965-799

eletax: + 49 89 361965-799

Mail: fanz.danner@tuev-sued.de

TÜV SÜD Product Service GmbH Niederlassung Garching Daimlerstr. 11 85748 Garching Deutschland

Product Service

Mehr Sicherheit.

Mehr Wert.