

Technischer Bericht / Test Report 028-511860-031/3439
vom 26.03.2013



Product Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Auftraggeber
Client: Lappset Group OY,
SF 96101 Rovaniemi
P.O. Box 8146

Bestellzeichen
Ordered by: Margit Piigli

Bestelldatum
Date: 20.03.2013

Herstellungsort
Manufactured at: wie oben /as above

Gegenstand der
Begutachtung
Test subject: FINNO Nr. Q03970
Bedarfsfläche / Area L 353 cm, B 270 cm, H 78 cm
Swing rider car

Prüfspezifikation
Test specifications: EN 1176-1:2008
EN 1176-6:2008

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



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 028-511860-031/3439 Revision: 0 Seite 1 von 1	Ersteller: Dipl.-Ing.(FH) Franz Danner Erstelldatum: 26.03.2013	Telefon: + 49 (0)89 50 08 -41 84 Telefax: + 49 (0)89 50 08 - 42 39 E-Mail:franz.danner@tuev-sued.de	TÜV SÜD Product Service GmbH TÜV SÜD Gruppe Niederlassung München Ridlerstraße 65 80339 München Deutschland
--	---	---	--