

Technischer Bericht / Test Report 028-713054982/4142  
vom 15.02.2016



Product Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

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

Bestellzeichen  
Ordered by: Janita Rousu

Bestelldatum  
Date: 09.02.2016

Herstellungsort  
Manufactured at: wie oben /as above

Gegenstand der  
Begutachtung  
Test subject: FINNO Nr. Q10100  
Bedarfsfläche / Area L 629 cm, B 624 cm, H 31 cm  
Sand pit

Prüfspezifikation  
Test specifications: EN 1176-1:2008

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 028-713054982/4142 Revision: 0 Seite 1 von 1	Ersteller: Dipl.-Ing.(FH) Franz Danner Erstelldatum: 15.02.2016	Telefon: + 49 89 361965-460 Telefax: + 49 89 361965-799 E-Mail: franz.danner@tuev-sued.de 	TÜV SÜD Product Service GmbH Niederlassung Garching Daimlerstr. 11 85748 Garching Deutschland
---	---	---	---