

Technischer Bericht / Test Report 028-713054982/4699  
vom 01.10.2018



Product Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

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

Bestellzeichen  
Ordered by: Sára Samu

Bestelldatum  
Date: 25.09.2018

Herstellungsort  
Manufactured at: wie oben /as above

Gegenstand der  
Begutachtung  
Test subject: FINNO Nr. TB Q10632  
Bedarfsfläche / Area L 1095 cm, B 838 cm, H 240 cm  
Tower system, slide, arc ramp, over head ladder, net climber, tunnel

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  
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 84699

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 028-713054982/4699<br>Revision: 0<br>Seite 1 von 1 | Ersteller:<br>Dipl.-Ing.(FH) Franz Danner<br>Erstelldatum: 01.10.2018 | Telefon: + 49 89 361965-460<br>Telefax: + 49 89 361965-799<br>E-Mail: franz.danner@tuev-sued.de<br> | TÜV SÜD Product Service GmbH<br>Niederlassung Garching<br>Daimlerstr. 11<br>85748 Garching<br>Deutschland |
|---|---|---|---|