

Technischer Bericht / Test Report 028-713054982/  
vom 07.06.2022



Product Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

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

Bestellzeichen  
Ordered by: Kerstin Malin

Bestelldatum  
Date: 02.06.2022

Herstellungsort  
Manufactured at: wie oben /as above

Gegenstand der  
Begutachtung  
Test subject: FINNO Nr. Q15827  
Bedarfsfläche / Area L 564 cm, B 564 cm, H 230 cm  
Climbing wall, ladder, net, rope-ladder

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

Prüfresultat  
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 53

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/ Revision: 0 Seite 1 von 1	Ersteller: Dipl.-Ing. (FH) Franz Danner Erstelldatum: 07.06.2022	Telefon: + 49 89 361965-460 E-Mail: franz.danner@tuvsud.com 	TÜV SÜD Product Service GmbH Niederlassung Garching Daimlerstr. 11 85748 Garching Deutschland
---	--	--	---