

Technischer Bericht / Test Report 028-713261180/5637
vom 06.10.2022



Product Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

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

Bestellzeichen
Ordered by: Anne Björkberg

Bestelldatum
Date: 09.09.2022

Herstellungsort
Manufactured at: wie oben /as above

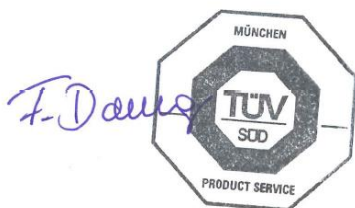
Gegenstand der
Begutachtung
Test subject: ABC Nr. Q10420-2
Bedarfsfläche / Area L 401 cm, B 592 cm, H 87 cm
2 platforms, slide, stair, 2 wallpanels

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
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 625637

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 028-713054982/5637 Revision: 0 Seite 1 von 1	Ersteller: Dipl.-Ing. (FH) Franz Danner Erstelldatum: 06.10.2022	Telefon: + 49 89 361965-460 E-Mail: franz.danner@tuvsud.com 	TÜV SÜD Product Service GmbH Niederlassung Garching Daimlerstr. 11 85748 Garching Deutschland
---	--	--	---