

Technischer Bericht / Test Report 028-0713279561-332

15.05.2024



Product Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Auftraggeber Client:	Richter Spielgeräte Simseestraße 29 83112 Frasdorf
Bestellzeichen Ordered by	Frau Staudacher
Bestelldatum Date	03.04.2024
Herstellungsort Manufactured at:	wie oben / as above
Gegenstand der Begutachtung Test subject	Nummer 8.11120 Große Sandsteinmurmelbahn Samuba Big Sandstone marble run Samuba
Prüfspezifikation Test specifications:	EN 1176 –1:2017
Aufgabe der Begutachtung Purpose of examination:	Überprüfung der Übereinstimmung mit den oben angeführten Normen, Test against compliance to the relevant standards
Prüfergebnis Testresult	Die Spielgeräte entsprechen den oben angeführten Normen The playground equipment complies to the standards mentioned above.
Anzahl Seiten # Pages	3

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

TÜV SÜD Product Service GmbH

028-0713279561-332

Niederlassung Garching
Daimlerstr. 11
85748 Garching
Tel.: ++49/89/361965460

8.11120
Abteilung PS-CPS-HDS-C
Bearbeiter: Dipl.-Ing. (FH) F. Danner
Datum: 15.05.2024
Seite 1 von 3

4 Anmerkung / Remark

Keine / None

5 Dokumentation

Zeichnungen Drawings
Stücklisten / Parts lists
Katalogauszug / Extract from the catalogue
Montageanleitung / Assembly instructions



Product Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

TÜV SÜD Product Service GmbH

Project Manager

A handwritten signature in blue ink that reads 'F. Danner'.

SIGN-ID 822332

Dipl.-Ing. (FH) Franz Danner