

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60134413

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--21238467 004

Ausstellungsdatum
29.11.2018

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Störk GmbH
Eichhorstweg 11
14641 Nauen
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Störk GmbH
Eichhorstweg 11
14641 Nauen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 1176-1:2017



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111217253

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Spielplatzboden

Produkt: Natumera Holzhackschnitzel 05-40
natur, gelb, rot, braun, grau

Mindest- schichtstärke:	Aufzubringende Schichtstärke:	zulässige Fallhöhe:	7
200 mm	300 mm	<= 2,0 m	
300 mm	400 mm	<= 3,0 m	

Material:

- mechanisch zerkleinertes naturbelassenes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinden und Laubanteil
- ca. 90% Kiefernholz
- ca. 10% Fichten-, Lärchen- oder Douglasien-Holz
- naturbelassen oder mit Eisenoxyden eingefärbt
- Körnung: G 50 (\varnothing 50 mm²), ca. 5 - 40 mm

Ersetzt Zertifikat-Nr.: R_60104261.

7

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. B. Hendel