



Die HW-Zert GmbH, von PEFC Deutschland e. V. anerkannt und notifiziert, bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG

Siemensstraße 31
06449 Aschersleben

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC

Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D 1003:2013 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2013 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch www.pefc.org) übereinstimmt.

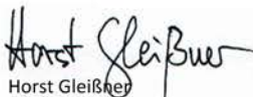
Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der

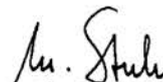
Methode der physischen Trennung

erfüllt sind und angewendet werden. Das Unternehmen hat mit der HW-Zert GmbH einen Begutachtungsvertrag abgeschlossen und wird jedes Jahr auditiert. Dieses Zertifikat berechtigt dazu, die im Geltungsbereich benannten Produkte/Produktgruppen nach der o. g. Methode als **PEFC-zertifiziert** und/oder **PEFC kontrollierte Quellen** zu verkaufen.

Art des Zertifikates:	Einzelzertifikat
PEFC-Scope:	Others
Geltungsbereich:	Produkte aus Holz-Polymer-Werkstoffen

Registriernummer HW-Zert GmbH:	HW-CoC-0354-19
Datum der Ausstellung:	15.05.2019
Dieses Zertifikat ist gültig:	01.06.2019 bis 31.05.2024


Horst Gleißner
Geschäftsführer


Wilfried Stech
Geschäftsführer



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18039-01-00

HW-Zert GmbH • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen
www.hw-zert.de • info@hw-zert.de



Die HW-Zert ist notifiziert in Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien sowie über PEFC international in allen Ländern ohne eigenes PEFC-System.

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.

Zertifikat

2022 – 14-1
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood Massivdiele CLASSIC

Art des Profils	Vollprofil	Basispolymer	PE
Dicke/Breite	21 x 145 mm	Anteil Naturfasern	W>55, R<20

des Herstellers

**NOVO-TECH GmbH & Co. KG,
06449 Aschersleben, Deutschland**

entspricht nach den vorliegenden Ergebnissen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Prüfstelle

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH),
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Schumannstr. 9, 10117 Berlin den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.03.2017).

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Qualitätssiegel zu verwenden.



Holz-Polymer-Werkstoff aus zertifizierter Produktion

- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Reisschalen aus kontrolliertem Anbau
- sortenreines Industriepolymer

megawood - QG/2010/Z14, PE

Das Zertifikat wird mit einer Laufzeit von 12 Monaten ausgestellt und gilt so lange, wie sich die oben angeführten Prüfgrundlagen nicht ändern und die Qualitätsanforderungen an das Produkt vom Hersteller eingehalten werden.

Berlin, 19. Dezember 2022


Anemon Strohmeier
Geschäftsführerin

Zertifikat

2022 – 14-2
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood SIGNUM

Art des Profils	Vollprofil	Basispolymer	PE
Dicke/Breite	21 x 145 mm	Anteil Naturfasern	W>55, R<20

des Herstellers

**NOVO-TECH GmbH & Co. KG,
06449 Aschersleben, Deutschland**

entspricht nach den vorliegenden Ergebnissen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Prüfstelle

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH),
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Schumannstr. 9, 10117 Berlin den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.03.2017).

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Qualitätssiegel zu verwenden.



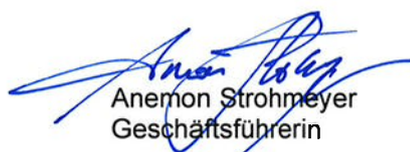
Holz-Polymer-Werkstoff aus zertifizierter Produktion

- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Reisschalen aus kontrolliertem Anbau
- sortenreines Industriepolymer

megawood - QG/2010/Z14, PE

Das Zertifikat wird mit einer Laufzeit von 12 Monaten ausgestellt und gilt so lange, wie sich die oben angeführten Prüfgrundlagen nicht ändern und die Qualitätsanforderungen an das Produkt vom Hersteller eingehalten werden.

Berlin, 19. Dezember 2022


Anemon Strohmeier
Geschäftsführerin

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.

Zertifikat

2022 – 14-3
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood PREMIUM

Art des Profils	Vollprofil	Basispolymer	PE
Dicke/Breite	21 x 145 mm	Anteil Naturfasern	W>55, R<20

des Herstellers

**NOVO-TECH GmbH & Co. KG,
06449 Aschersleben, Deutschland**

entspricht nach den vorliegenden Ergebnissen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Prüfstelle

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH),
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Schumannstr.9, 10117 Berlin den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.03.2017).

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Qualitätssiegel zu verwenden.



**Holz-Polymer-Werkstoff aus
zertifizierter Produktion**

- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Reisschalen aus kontrolliertem Anbau
- sortenreines Industriepolymer

megawood - QG/2010/Z14, PE

Das Zertifikat wird mit einer Laufzeit von 12 Monaten ausgestellt und gilt so lange, wie sich die oben angeführten Prüfgrundlagen nicht ändern und die Qualitätsanforderungen an das Produkt vom Hersteller eingehalten werden.

Berlin, 19. Dezember 2022


Anemón Strohmeier
Geschäftsführerin

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.

Zertifikat

2022 – 17-1
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood® JUMBO CLASSIC

Art des Profils	Vollprofil	Basispolymer	PE
Dicke/Breite	21 x 242 mm	Anteil Naturfasern	W>55, R<20

des Herstellers

**NOVO-TECH GmbH & Co. KG,
06449 Aschersleben, Deutschland**

entspricht nach den vorliegenden Ergebnissen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Prüfstelle

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH),
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Schumannstr. 9, 10117 Berlin den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.03.2017).

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Qualitätssiegel zu verwenden.



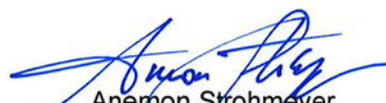
Holz-Polymer-Werkstoff aus zertifizierter Produktion

- **Holz** aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- **Reisschalen** aus kontrolliertem Anbau
- sortenreines **Industriepolymer**

megawood - QG/2011/Z17, PE

Das Zertifikat wird mit einer Laufzeit von 12 Monaten ausgestellt und gilt so lange, wie sich die oben angeführten Prüfgrundlagen nicht ändern und die Qualitätsanforderungen an das Produkt vom Hersteller eingehalten werden.

Berlin, 19. Dezember 2022


Anemon Strohmeyer
Geschäftsführerin

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.

Zertifikat

2022 – 17-2
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood® JUMBO SIGNUM

Art des Profils	Vollprofil	Basispolymer	PE
Dicke/Breite	21 x 242 mm	Anteil Naturfasern	W>55, R<20

des Herstellers

**NOVO-TECH GmbH & Co. KG,
06449 Aschersleben, Deutschland**

entspricht nach den vorliegenden Ergebnissen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Prüfstelle

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH),
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Schumannstr. 9, 10117 Berlin den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.03.2017).

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Qualitätssiegel zu verwenden.



Holz-Polymer-Werkstoff aus zertifizierter Produktion

- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Reisschalen aus kontrolliertem Anbau
- sortenreines Industriepolymer

megawood - QG/2011/Z17, PE

Das Zertifikat wird mit einer Laufzeit von 12 Monaten ausgestellt und gilt so lange, wie sich die oben angeführten Prüfgrundlagen nicht ändern und die Qualitätsanforderungen an das Produkt vom Hersteller eingehalten werden.

Berlin, 19. November 2022


Anemon Strohmeier
Geschäftsführerin

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.

Zertifikat

2022 – 17-3
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood® JUMBO PREMIUM

Art des Profils	Vollprofil	Basispolymer	PE
Dicke/Breite	21 x 242 mm	Anteil Naturfasern	W>55, R<20

des Herstellers

**NOVO-TECH GmbH & Co. KG,
06449 Aschersleben, Deutschland**

entspricht nach den vorliegenden Ergebnissen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Prüfstelle

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH),
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Schumannstr. 9, 10117 Berlin den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.03.2017).

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Qualitätssiegel zu verwenden.



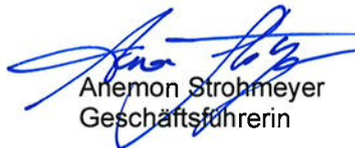
Holz-Polymer-Werkstoff aus zertifizierter Produktion

- **Holz** aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- **Reisschalen** aus kontrolliertem Anbau
- **sortenreines Industriepolymer**

megawood - QG/2011/Z17, PE

Das Zertifikat wird mit einer Laufzeit von 12 Monaten ausgestellt und gilt so lange, wie sich die oben angeführten Prüfgrundlagen nicht ändern und die Qualitätsanforderungen an das Produkt vom Hersteller eingehalten werden.

Berlin, 19. Dezember 2022


Anemon Strohmeier
Geschäftsführerin

ZERTIFIKATE

Prüfungszeugnis Massivdielen basaltgrau



Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden
www.eph-dresden.de

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)
nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium



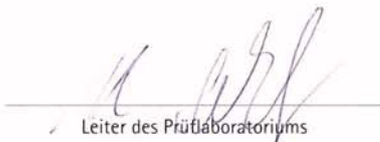
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11054-01-00

PRÜFUNGSZEUGNIS

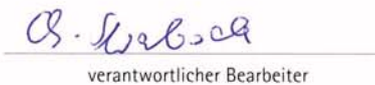
CT-13-01-07-01

- Produkt:** Megawood Massivdielen, grau
- Firma:** NOVO-TECH GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31
06449 Aschersleben
- Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach
DIN EN 71-3
- Prüfmethodik:** Extraktion mit salzsaurem Wasser
Chemische Analyse: MP-AES (Mikrowellenplasma induzierte
Atomemissionsspektrometrie)
- Prüfbericht:** 152013/1 vom 20. Dezember 2012
- Prüfergebnis:** Das Produkt „Megawood Massivdielen, grau“ erfüllt sicher die
nach DIN EN 71-3 gestellten Anforderungen hinsichtlich der
Konzentrationen eluierbarer Schwermetalle (As, Sb, Ba, Cd, Cr,
Pb, Hg und Se).

Dresden, 07. Januar 2013


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter



Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden
www.eph-dresden.de

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)
nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium



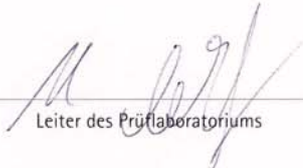
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11054-01-00

PRÜFUNGSZEUGNIS

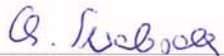
CT-13-01-07-02

- Produkt:** Megawood Massivdielen, naturbraun
- Firma:** NOVO-TECH GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31
06449 Aschersleben
- Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach
DIN EN 71-3
- Prüfmethodik:** Extraktion mit salzsaurem Wasser
Chemische Analyse: MP-AES (Mikrowellenplasma induzierte
Atomemissionsspektrometrie)
- Prüfbericht:** 152013/1 vom 20. Dezember 2012
- Prüfergebnis:** Das Produkt „Megawood Massivdielen, naturbraun“ erfüllt sicher
die nach DIN EN 71-3 gestellten Anforderungen hinsichtlich der
Konzentrationen eluierbarer Schwermetalle (As, Sb, Ba, Cd, Cr,
Pb, Hg und Se).

Dresden, 07. Januar 2013


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter

ZERTIFIKATE

Prüfungszeugnis Massivdielen nussbraun



Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden
www.eph-dresden.de

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)
nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium



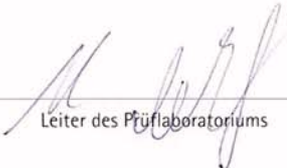
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11054-01-00

PRÜFUNGSZEUGNIS

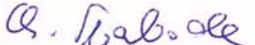
CT-13-01-07-03

- Produkt:** Megawood Massivdielen, nuss
- Firma:** NOVO-TECH GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31
06449 Aschersleben
- Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach
DIN EN 71-3
- Prüfmethodik:** Extraktion mit salzsaurem Wasser
Chemische Analyse: MP-AES (Mikrowellenplasma induzierte
Atomemissionsspektrometrie)
- Prüfbericht:** 152013/1 vom 20. Dezember 2012
- Prüfergebnis:** Das Produkt „Megawood Massivdielen, nuss“ erfüllt sicher die
nach DIN EN 71-3 gestellten Anforderungen hinsichtlich der
Konzentrationen eluierbarer Schwermetalle (As, Sb, Ba, Cd, Cr,
Pb, Hg und Se).

Dresden, 07. Januar 2013


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter



Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Tel.: +49 351 4662 0
Fax: +49 351 4662 211
info@eph-dresden.de
www.eph-dresden.de

Klassifizierungsbericht

Classification report

Nr.: **2714232**
No.:

Klassifizierung zum Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1:2010

Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1:2010

Auftraggeber (AG): NOVO-TECH GmbH & Co. KG
Client: Siemensstraße 31
06449 Aschersleben

Hersteller: siehe Auftraggeber
Manufacturer: cf. client

Produktname: megawood® Classic Barfußdiele, WPC-Terrassendiele massiv; 21 mm
Name of product: megawood® Classic barefoot board, massive WPC decking board; 21 mm
Bodenbelag für den Außenbereich / Floor covering for exterior use

Klassifikation: **Dfl-S1**
Classification:

Geltungsdauer: k. A.
Validity: n/s

Ausgabe-Nr.: 1. Ausfertigung / Original
Issue-No.: Original

Datum der Ausgabe: 26.06.2014
Date of issue:

Auftragnehmer (AN): Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH - EPH
Contractor: Laborbereich Oberflächenprüfung
Development and Examination Laboratory for Wood Technology Ltd. - EPH
Laboratory Surface Testing

Notifizierte Stelle – Nr.: 0766
Notified body - No.:

Verantw. Bearbeiter: Dipl.-Ing. Ch. Kniest
Engineer in charge:

Dr. - Ing. R. Emmeler
Leiter Laborbereich Oberflächenprüfung / Head of Laboratory Surface Testing

Der Klassifizierungsbericht umfasst 4 Seiten. Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung des EPH. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Materialien. Dieser Bericht ist zweisprachig. Im Zweifel gilt der deutsche Wortlaut.

The classification report contains 4 pages. Any duplication, even in part, requires written permission of EPH. These test results are exclusively related to the tested material. This report has been issued bilingually. In case of doubt, the German version is valid.

Geschäftsführer
Dr.-Ing. Bernd Devantier
Amtsgericht Dresden HRB 8072
USt.-IdNr. DE 21 60 77 44 6

Commerzbank AG
SWIFT: DRES DE FF 850
IBAN: DE 13 8508 0000 0400 2982 00

