



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



**PEFC**  
PEFC/04-31-1231

#### **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](http://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:	<b>Einzelzertifikat</b>
PEFC-Scope:	<b>Others</b>
Geltungsbereich:	<b>Produkte aus Holz-Polymer-Werkstoffen</b>

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

  
Horst Gleißner  
Geschäftsführer

  
Wilfried Stech  
Geschäftsführer



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-18039-01-00

HW-Zert GmbH • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen  
[www.hw-zert.de](http://www.hw-zert.de) • [info@hw-zert.de](mailto: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

2014 – 22  
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

**megawood WAVE 21x145**

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,  
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.01.2013).

**Der Hersteller ist somit berechtigt, das Gütesiegel**



**Waldholz**  
(aus nachhaltiger Forstwirtschaft)  
**Industriepolymer**  
(sortenrein)

megawood – QG/2012/Z22, PE

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

Dr. Peter Sauerwein  
Geschäftsführer

Gießen, 7. April 2014

# ZERTIFIKATE

Gütesiegel Massivdiele 21 x 145 mm

**QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.**

**Zertifikat**

**2014 – 14  
für Holz-Polymer Deckingprofile**

Das Deckingprofil

**megawood Massivdiele 21x145**

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,  
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.01.2013).

**Der Hersteller ist somit berechtigt, das Gütesiegel**



- **Waldholz**  
(aus nachhaltiger Forstwirtschaft)
- **Industriepolymer**  
(sortenrein)

megawood - QG/2010/Z14, PE

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

Dr. Peter Sauerwein  
Geschäftsführer

Gießen, 7. April 2014

## QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.

### Zertifikat

2014 – 17  
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

**megawood Massivdiele 21x242 Jumbo**

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, Zellescher Weg 24,  
01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Ursulum 18, 35396 Gießen den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.01.2013).

**Der Hersteller ist somit berechtigt, das Gütesiegel**



- **Waldholz**  
(aus nachhaltiger Forstwirtschaft)
- **Industriepolymer**  
(sortenrein)

megawood - QG/2011/Z17, PE

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

Dr. Peter Sauerwein  
Geschäftsführer

Gießen, 14. August 2014

# ZERTIFIKATE

## Prüfungszeugnis Massivdielen basaltgrau



Entwicklungs- und Prüflabor  
Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden  
[www.eph-dresden.de](http://www.eph-dresden.de)

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



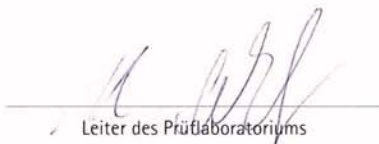
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11054-01-00

# 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](http://www.eph-dresden.de)

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



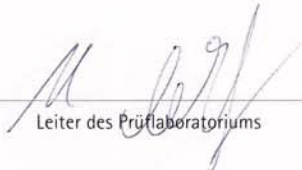
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11054-01-00

# 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](http://www.eph-dresden.de)

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



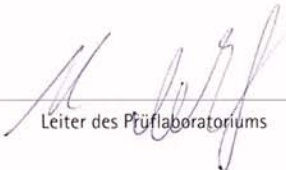
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11054-01-00

# 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



### Klassifizierungsbericht

*Classification report*

**Nr.:** 2714232  
**No.:**

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

### 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

