

Zertifikat

2024 – 14-1
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood Massivdielen 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, 10. Dezember 2024


Anemon Strohmeyer
Geschäftsführerin

Zertifikat

2024 – 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, 10. Dezember 2024


Anemori Strohmeyer
Geschäftsführerin

Zertifikat

2024 – 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, 10. Dezember 2024


Anemone Strohmeyer
Geschäftsführerin

Zertifikat

2024 – 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, 10. Dezember 2024


Anemon Strohmeyer
Geschäftsführerin

Zertifikat

2024 – 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/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, 10. Dezember 2024


Anemon Strohmeyer
Geschäftsführerin

Zertifikat

2024 – 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, 10. Dezember 2024

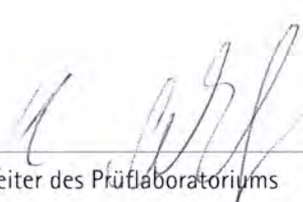

Anemone Strohmeyer
Geschäftsführerin

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-13-01-07-01

- Produkt:** Megawood Massivdiele, 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 Massivdiele, 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



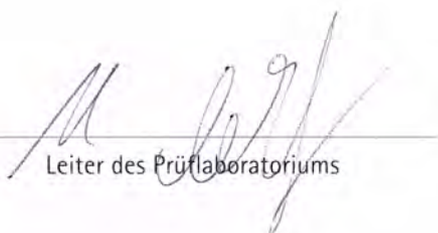
verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-13-01-07-02

- Produkt:** Megawood Massivdiele, 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 Massivdiele, 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. W. G.', is written over a horizontal line. Below the line, the text 'Leiter des Prüflaboratoriums' is printed.

Leiter des Prüflaboratoriums

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Weber', is written over a horizontal line.

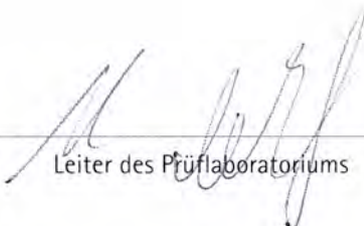
verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-13-01-07-03

- Produkt:** Megawood Massivdiele, 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 Massivdiele, 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Wolf', is written over a horizontal line.

Leiter des Prüflaboratoriums

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. Babole', is written over a horizontal line.

verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-24-04-10-03

Produkt: Terrassendiele „Megawood Classic GCC HarzART - Varia Schokoschwarz“; 21 mm

Auftraggeber: NOVO-TECH GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31
06449 Aschersleben / Deutschland

Auftrag: Prüfungen zum Brandverhalten gemäß EN ISO 9239-1:2010-06 und
EN ISO 11925-2:2020-03

Prüfbericht: 2724124/2

Prüfergebnisse:

Eigenschaft	Ergebnisse	Deklaration gemäß EN 13501-1:2018-12
Brandverhalten gemäß EN ISO 9239-1 Kritischer Wärmestrom Rauchentwicklung	4,79 kW/m ² 41,3 % x min	Klasse zum Brandverhalten C_{fl}-s1*
Brandverhalten gemäß EN ISO 11925-2	Flammenausbreitung ≤ 150 mm erfüllt	

* Gültig auf mineralischem Untergrund mit Unterkonstruktion nach Herstellerangaben.

Dresden, 10.04.2024

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

Klassifizierungsbericht

Classification report

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Nr.: 2717471
No.:

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: Barfussdiele Premium plus Jumbo massiv in Schiefergrau und Lavabraun; 21 mm
Name of product: Barefootboard Premium plus Jumbo massive in Slate grey and Lava brown; 21 mm
Bodenbelag für den Außenbereich / Floor covering for exterior use

Klassifikation: C_{fl}-s1
Classification:

Geltungsdauer: k. A.
Validity: n/s

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

Datum der Ausgabe: 12.09.2017
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. (BA) R. Piatkowiak
Engineer in charge:



Dr. - Ing. R. Emmler
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.

Klassifizierungsbericht

Classification report

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Nr.: 2717533
No.:

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: Barfussdiele Classic Varia in Braun, Grau und Schokoschwarz; 21 mm
Name of product: Barefootboard Classic Varia in brown, grey and chocolate black; 21 mm
Bodenbelag für den Außenbereich / Floor covering for exterior use

Klassifikation: C_{fl}-S1
Classification:

Geltungsdauer: k. A.
Validity: n/s

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

Datum der Ausgabe: 12.10.2017
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. (BA) R. Piatkowiak
Engineer in charge:



Dr. - Ing. R. Emmler

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.

Klassifizierungsbericht

Classification report

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Nr.: 2722232
No.:

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

Klassifizierung zum Brandverhalten gemäß EN 13501-1:2018-12

Reaction to fire classification according to EN 13501-1:2018-12

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

Hersteller: siehe Auftraggeber
Manufacturer: cf. client

Produktname: Terrassendiele DYNUM in „Selgris“, „Ingwer“, „Lorbeer“; (21-25) mm
Name of product: Decking board DYNUM in „Selgris“, „Ingwer“, „Lorbeer“; (21-25) mm
Bodenbelag für den Außenbereich / Floor covering for exterior use

Klassifikation: C_{fl}-s1
Classification:

Geltungsdauer: k. A.
Validity: n/s

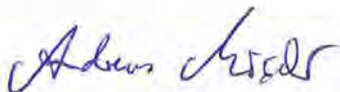
Ausgabe-Nr.: 1. Ausfertigung / Original
Issue-No.: Original

Datum der Ausgabe: 20.06.2022
Date of issue:

Auftragnehmer (AN): Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH - EPH
Contractor: Laborbereich Oberflächenprüfung
Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH - EPH
Laboratory Surface Testing

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

Verantw. Bearbeiter: Dipl.-Ing. (BA) R. Piatkowiak
Engineer in charge:



Dipl.-Ing. A. Möschner

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 of extracts requires written permission of EPH. The test results refer exclusively to the material tested. This report has been issued bilingually. In case of doubt, the German version is valid.

NOTE: All numerical values within this document are given with a comma as decimal.

Klassifizierungsbericht

Classification report

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Nr.: 2717134
No.:

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: Barfussdiele DYNUM „Cardamom“ und „Nigella“; (21-25) mm
Name of product: Barefoot Floorboard DYNUM „Cardamom“ and „Nigella“; (21-25) mm
Bodenbelag für den Außenbereich / *Decking profile for exterior use*

Klassifikation: C_{fl}-s1
Classification:

Geltungsdauer: k. A.
Validity: n/s

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

Datum der Ausgabe: 19.04.2017
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. Emmler
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.