

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß AVCP System 1

MPA | Eberswalde

Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Alfred-Möller-Straße 1, H 13

D-16225 Eberswalde

www.mpaew.de office@mpaew.de

Geschäftsführer:

HRB 10408 FF

Dr. Peter Schumacher

Fon +49 (0) 33 34, 65 560 Fax +49 (0) 33 34, 65 550

0763-CPR-6026

Prüfung, Überwachung, Zertifizierung, Gutachten, Forschung und Entwicklung

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Sperrholz "EKO FIRE BIRCH" nach EN 636 für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtebereich (Decken und Wände)
Technische Klasse EN 636-2 S nach EN 13986,
aus der Holzart Birke,
Rohdichte: 660 kg/m³ - 740 kg/m³, Nenndicken ≥ 12 mm,
Brandverhaltensklasse gemäß EN 13501-1: B − s1, d0.
Diese Klassifizierung gilt für folgende Verwendungsfälle:
mechanisch fest mit Unterkonstruktion aus Holzlatten oder Metall verbunden,
mit horizontalen und/oder vertikalen Fugen mit oder ohne Luftspalt,

hergestellt durch

SKLEJKA – EKO S.A.; ul. Reymonta 35; PL – 63-400 Ostrów Wlp

und hergestellt in den Herstellwerken

SKLEJKA – EKO S.A.; PL – 63-400 Ostrów Wlp (Rohplatte) Eurex, Godynice 22 B; PL – 98-277Brąszewice (Tränkung).

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13986:2004 + A1:2015

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.04.2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Dieses Zertifikat gilt nur unter Berücksichtigung der in den Anlagen 1 und 2 zu diesem Zertifikat und der im jeweils aktuellen Überwachungsbericht durch die Überwachungsstelle gemachten Ausführungen und der darin gegebenen Auflagen und Hinweise.

Eberswalde, 11. April 2019

Dr. rer. nat. R. Wegner Leiter der Zertifizierungsstelle

Sparkasse Schwandorf Kto-Nr.: 100 164 862 BLZ: 750 510 40 IBAN: DE55 7505 1040 0100 1648 62 BIC-/SWIFT: BYLADEMISAD USL-Id. DE814335485 Finanzamt Eberswalde











EC notified 0763 CARB

### Anlage 1 zum Zertifikat 0763-CPR-6026 (Fassung vom 11.04.2019)

### Auflagen und Hinweise zum Zertifikat 0763-CPR-6026

Die Zertifizierung des Herstellwerkes, der festgestellten Leistungseigenschaften und der werkseigenen Produktionskontrolle ist eine wesentliche Voraussetzung für die Ausstellung der Leistungserklärung durch den Hersteller gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauprodukten-Verordnung (BauPVO / CPR) und EN 13 986:2004+A1:2015 ZA.2.2 für die von ihm hergestellten und im Zertifikat spezifizierten Produkte. Erst diese Herstellererklärung berechtigt ihn zum Anbringen des CE-Zeichens auf den im Zertifikat benannten Produkten aus dem benannten Herstellerwerk.

Die Leistungserklärung des Herstellers sowie ein Muster der Gestaltung des CE-Zeichens sind der MPA Eberswalde mit Datum und autorisierter Unterschrift vor der Auslieferung der ersten diesem Zertifikat unterliegenden und mit dem CE-Zeichen gekennzeichneten Produkte zu übergeben.

Das Zertifikat wurde entsprechend der deutschen Mustervorlage ausgefertigt (NB-CPR\_AG\_03\_003r8a\_DE) ausgefertigt. Je nach Verwendungsland ist das Zertifikat u.U. in der jeweiligen Landessprache erforderlich. Die fremdsprachigen Zertifikate werden durch die MPA Eberswalde auf Antrag des Herstellers kostenpflichtig ausgefertigt.

Bei der Beschreibung des Produktes im Zertifikat wurden soweit möglich die Angaben des Herstellers berücksichtigt (Produktmerkmale, Leistungseigenschaften, technische Klasse, Anwendungsbereich, besondere Bedingungen für die Verwendung).

Die CE-Kennzeichnung ist entsprechend dem Muster in Anlage 2 auf den Lieferpapieren sowie den Produkt-Dokumentationen zu führen und auf dem Produkt anzubringen. Das Herstellwerk kann verschlüsselt angegeben werden. Die Verschlüsselung ist bei der Zertifizierungsstelle zu hinterlegen. Die Angaben in den spitzen Klammern können entsprechend den Vorstellungen des Herstellers ausgestaltet werden. Frei veränderbar ist die Angabe der Nenndicke in Millimetern und die Angabe der beiden letzten Ziffern der Anbringung der CE-Kennzeichnung am jeweiligen Produkt. Alle anderen Veränderungen gegenüber der Vorlage bedürfen der Zustimmung der MPA Eberswalde.

Das Produkt selbst ist in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN 13 986:2004+A1:2015 und EN 636 nach Möglichkeit auf einer der Seitenkanten entsprechend dem ebenfalls in der Anlage 2 angegebenen Beispiel zu kennzeichnen. Die Angaben in den spitzen Klammern können entsprechend den Vorstellungen des Herstellers sowie den Leistungseigenschaften des konkreten Produktes ausgestaltet werden. Frei veränderbar ist die Angabe der Nenndicke in Millimetern. Leer- und andere Trennzeichen dürfen bei Bedarf eingefügt werden. Alle anderen Veränderungen gegenüber Vorlage sind mit der MPA Eberswalde abzustimmen und bedürfen ebenfalls der Zustimmung.

Die Auflagen und Hinweise des jeweils letzten Überwachungsberichtes der MPA Eberswalde sind zu berücksichtigen.

Die Klassifizierung des Brandverhaltens gilt nur für die im Zertifikat angegebenen Verwendungsbedingungen.

# **Anlage 2 zum Zertifikat 0763-CPR-6026** (Fassung vom 11.04.2019)

# Gestaltung des CE-Kennzeichens (Beispiel)



0763 - CPR - 6026

"SKLEJKA – EKO S.A. 19 \* DOP-000X-2019/04/11

EN 13 986:2004+A1:2015 Klasse EN 636-2 S < Dicke \*\* > mm E 1

# Brandverhaltensklasse < B - s1, d0 >

Diese Klassifizierung gilt für folgende Verwendungsfälle: mechanisch fest mit Unterkonstruktion aus Holzlatten oder Metall verbunden, mit horizontalen und/oder vertikalen Fugen, mit oder ohne Luftspalt.

gegebenenfalls weitere Eigenschaften gemäß EN 636

- \* Angabe der letzten 2 Ziffern des Jahres der Anbringung der CE-Kennzeichnung auf dem konkreten Produkt,
- \*\* Angabe der Nenndicke im Bereich über 12 mm,
  Bereich s.a. Überwachungsbericht und Klassifizierungsbericht,

#### Kennzeichnung auf der Platte (Beispiel)

CE Ident-Nr. der notifizierten Stelle / NB / Zertifizierungsstelle <Herstellwerk>
<Referenznummer der Leistungserklärung> EN 13 986:2004+A1:2015
<Produkttyp-Leistungsklasse>.. <Nenndicke> mm <Brandverhaltensklasse>
<Formaldehydklasse> <Produktionsschlüssel (Chargen-Nummer oder Herstellungs-Woche und -Jahr oder Herstellungsdatum)>

Beispiel: CE\_0763\_ SKLEJKA-EKO \_DOP-00001-2019/04/11\_ EN 13 986:2004+A1:2015\_EN 636-2 S\_ 12 mm\_B-s1, d0\_E 1\_20190411