



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12988-10-1005

elka® Naturholzplatte vita

Warengruppe: Holz & Holzwerkstoffe - Bodenbeläge / Wandbeläge / Deckensysteme - Massivholzplatten



elka-Holzwerke GmbH
Hochwaldstraße 44
54497 Morbach



Produktqualitäten:











Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 16.03.2026



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 EU-Taxonomie	7
 BREEAM DE Neubau 2018	8
 LEED v4.1	9
Produktsiegel	10
Rechtliche Hinweise	11
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Holzwerkstoffe	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 13.08.2026			



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und Massivholzplatten) für den Holzbau und Innenausbau	Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC: Borverbindungen	QNG-ready
Nachweis: Prüfbericht des Instituts Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (Prüfbericht Nr. 2117085/QDF/2022/1) vom 30.08.2022. Herstellererklärung vom 16.08.2023.			

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: FSC und PEFC zertifiziert	



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47d Produkte aus Holzwerkstoffen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 07.02.2017.

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: SHI-schadstoffgeprüft

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: FSC und PEFC zertifiziert



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47d Produkte aus Holzwerkstoffen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 07.02.2017.			



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	48 Holzbau und Fertigholz-häuser: Holzwerkstoffe im konstruktiven Holzbau (z. B. aussteifend): Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Prüfbericht des Instituts Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (Prüfbericht Nr. 2117085/QDF/2022/1) vom 30.08.2022.			



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	41 Holzwerkstoffplatten nach EN 13986 wie Span-, Tischler-, Faser-, mitteldichte Faser-, Sperrholz-, Massivholz- und OSB-Platten sowie Furnierschichtholz (beschichtet oder unbeschichtet)	VOC / Formaldehyd / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 07.02.2017.			

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: FSC und PEFC zertifiziert	



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung vom 17.07.2024			



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Prüfbericht des Instituts EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 19.10.2016 (Nr. 2516164/1).



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung	Hinweis
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Holzwerkstoffe	Erfüllt	Prüfbericht des Instituts EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 19.10.2016 (Nr. 2516164/1).



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene „Blaue Engel“ ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den „Blauen Engel“ gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge gibt.



Das PEFC-Siegel kennzeichnet Holz und Holzprodukte aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und fordert unter anderem legale Herkunft, Schonung der Waldökosysteme und soziale Mindeststandards in der Forstwirtschaft. Umweltverbände bewerten die Kriterien von PEFC als weniger streng als die des FSC, insbesondere beim Schutz sensibler Waldflächen. Gesundheitliche Aspekte des Endprodukts, wie Emissionen in die Innenraumluft, sind nicht Teil der PEFC-Prüfung.



Das Zeichen des Forest Stewardship Council zeichnet Holz und holzhaltige (Misch-)Produkte aus, die aus nachhaltiger überwachter Forstwirtschaft stammen. Gesundheitliche Kriterien spielen keine Rolle.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

elka® Naturholzplatte vita

SHI Produktpass-Nr.:

12988-10-1005



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu



HERSTELLERERKLÄRUNG ZU INHALTSSTOFFEN

Hiermit bestätigen wir,

elka-Holzwerke GmbH
Hochwaldstraße 44
54497 Morbach

Firmenname, Anschrift

dass in dem folgenden Produkt/den folgenden Produkten

elka® Naturholzplatte VITA
ESB-Plus-Platte

Reproduktionstoxische Borverbindungen $\leq 0,1$ % enthalten sind.

Werden Änderungen an oben genannten Produkten vorgenommen, welche die genannten Inhaltsstoffe betreffen, muss dies dem Sentinel Haus Institut unverzüglich mitgeteilt werden.

Morbach, 16.8.2023

elka-Holzwerke GmbH
Hochwaldstraße 44
54497 Morbach

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Dipl.-Kfm. Dgmar Hildlen-Kuntz Telefon: 049 - (0)6533-956-227

Mailadresse: d.hildlen-kuntz@elka-holzwerke.de

Leben mit Holz!

elka[®]
Markenprodukte

elka -Holzwerke GmbH · Hochwaldstr. 44 · D-54497 Morbach

Hersteller-Erklärung zu Inhaltsstoffen

Hiermit bestätigen wir:

elka-Holzwerke GmbH
Hochwaldstr. 44
54497 Morbach

das in dem folgenden Produkt/den folgenden Produkten

esb und esb PLUS Platten
elka Naturholzplatten VITA

SVHC < 0,1% und keine Stoffe mit Einstufung CMR 1A / 1B

enthalten sind

Morbach, 17.7.2024

elka-Holzwerke GmbH
Hochwaldstraße 44
54497 Morbach

Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Dipl. Kfm. Dagmar Hilden-Kuntz, ppa
Leitung Vertrieb & Nachhaltigkeit

Tel: 0049-6533-956-227

Mailadresse: d.hilden-kuntz@elka-holzwerke.de

Alle mit dem elka-Logo gekennzeichneten Produkte sind zertifiziert.

elka-Holzwerke GmbH
D-54497 Morbach · Hochwaldstraße 44
Tel.: +49 (0)6533/956-0
Fax: +49 (0)6533/956-220
Email: info@elka-holzwerke.de
www.elka-holzwerke.de

Geschäftsführer:
Karl-Robert Kuntz, Larissa Kuntz,
Gerd Michael Lersch
Registriergericht Wittlich, HRB 42063
USt.-Id.-Nr. DE 811127378
GLN: 42 505055 0000 0

Bankverbindungen:
Kreissparkasse Birkenfeld, IBAN: DE75 5325 0030 0000 4108 10 · BIC: BILADE55
Volksbank Trier, IBAN: DE61 5856 0103 0005 9194 89 · BIC: GENODE33TWS
Landesbank Saar, IBAN: DE74 5905 0000 0031 5166 10 · BIC: SALADE55
CIC, IBAN: FR76 3008 7330 8500 0200 6930 113 · BIC: CMCIFRPP
BPALC, IBAN: FR76 1470 7000 1008 7210 1875 584 · BIC: CC BP FR PP MTZ





gGmbH

URKUNDE

ELKA-HOLZWERKE GMBH
54497 MORBACH, DEUTSCHLAND

WIRD AUFGRUND DES ZEICHENBENUTZUNGSVERTRAGES NR. 30227
ZUR RAL-UZ 76 AUSGABE 2016 DAS RECHT VERLIEHEN, FÜR DAS PRODUKT

**elka VITA Massivholzplatte 3-Schicht Fichte, Qualität AB/B und B/C, Dickenbereich: 15-
50 mm**

DAS NACHSTEHEND ABGEBILDETE UMWELTZEICHEN ALS
AUSWEIS FÜR DIE BESONDERE UMWELTFREUNDLICHKEIT ZU FÜHREN.



SANKT AUGUSTIN, DEN 7. FEBRUAR 2017

DER GESCHÄFTSFÜHRER

RAL gGmbH



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	elka-Holzwerke GmbH Hochwaldstr. 44 54497 Morbach Deutschland
Art der Zertifizierung	Einzelzertifizierung
Regelwerk	Produktkettennachweis von Holzprodukten – Anforderungen (PEFC ST 2002:2020) Richtlinie für die Verwendung der PEFC-Warenzeichen Anforderungen (PEFC ST 2001:2020)
Prüfgrundlage(n)	Zertifizierungsprogramm Produktkettennachweis für Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft / Chain of Custody (CoC) (2022-01)
Prüfmethode	Methode der Physischen Trennung / Kreditmethode
Registernummer	DINC-PEFC-COC-000341
Laufzeit	29.02.2024 - 28.02.2029
Bemerkungen	Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat DINC-PEFC-COC-000341 vom 27.02.2024

Technische Angaben Verwendete Produkte/Produktgruppen:

080100 Gartenmöbel / Produkte für den Außenbereich
050500 Spanplatten
050200 Sperrholz
040200 Keilgezinktes Schnittholz
030100 Schnittholz
010400 Holzreste (Zweige, Äste usw.)

Mit diesem Zertifikat bestätigt **SCS Global Services**, dass ein unabhängiges Audit durchgeführt wurde, und eine volle Konformität mit den relevanten Regelwerken für die folgende Firma besteht:

elka-Holzwerke GmbH

Hochwaldstraße 44, 54497 Morbach, Deutschland

Dieses Einzelzertifikat umfaßt die Herstellung von Massivholz, Produkte vom Hobelwerk und Andere Holzerzeugnisse unter Anwendung des Mengenbilanzierungssystem.

Es beinhaltet auch ein Verifizierungsprogramm für die Kontrolle von Holz aus Deutschland, Belgien, Luxemburg und Frankreich.

Die Firma ist mit allen angemeldeten Standorten im Rahmen einer Produktkettenprüfung zertifiziert und darf folgende Produkte verkaufen:

FSC Mix, FSC Controlled Wood

Die Überprüfung wurde von Scientific Certification Systems (SCS) gemäß den Regeln des Forest Stewardship Council® A.C. (FSC®) durchgeführt.

FSC Standard: FSC-STD-40-004; FSC-STD-40-005; FSC-STD-50-001

SCS-Zertifikatsnummer: SCS-COC-003333 FSC-Lizenznummer: FSC-C100151

Gültig seit: 22 Juli 2020 Ablaufdatum: 21 Juli 2025

Das Zertifikat an sich stellt keinen Beweis dar, dass ein bestimmtes, vom Zertifikatsinhaber geliefertes Produkt, FSC zertifiziert ist (FSC-Controlled-Wood zertifiziert, wo zutreffend). Vom Zertifikatsinhaber angebotene, versendete oder verkaufte Produkte werden nur als vom Zertifikat abgedeckt angesehen, wenn die erforderliche FSC-Aussage deutlich auf Verkaufsdokumenten und Lieferscheinen angegeben ist. Am Tag der Zertifikatsausstellung wird der Geltungsbereich des Zertifikates als gültig angesehen. Die derzeitige Gültigkeit und Geltungsbereich des Zertifikates, inklusive der vollständigen Produktgruppenliste müssen auf <http://info.fsc.org> verifiziert werden. Das Zertifikat bleibt Eigentum von SCS und wird, ebenso wie alle Kopien oder Vervielfältigungen desselben, auf Verlangen unverzüglich an SCS zurückgegeben. Falls ein Zertifikat mehr als einen Standort umfasst, werden die erfassten Produkte und Prozesse/Aktivitäten gesamtheitlich vom Verbund der teilnehmenden Standorte durchgeführt, und nicht unbedingt von jedem einzelnen Standort.




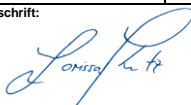
The mark of
responsible forestry



Maggie Schwartz, Director, Chain of Custody
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

SCSglobal
SERVICES

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und der Rates vom 9. März 2011

Leistungserklärung Nr.		DoP-SWP-21-230118						Ersetzt Version:	
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Naturholzplatte VITA SWP/2 Blauer Engel S L3 Qualität AB/B und B/C						DoP-SWP-21-220405	
2	Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	SWP/2 BE S L3 (12-20 mm)		SWP/2 BE S L3 (>20-30 mm)		SWP/2 BE S L3 (>30-80 mm)			
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Massivholzplatte für tragende Verwendung im Feuchtbereich							
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	elka-Holzwerke GmbH Hochwaldstr. 44 D-54497 Morbach		Tel. +49-6533-956-0 info@elka-holzwerke.de www.elka-holzwerke.eu					
5	ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Nicht benannt							
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+							
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle (EPH 0766) hat die Erstinspektion des Massivholzplattenwerkes in 54497 Morbach vorgenommen. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.							
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt ist:	Nicht zutreffend							
Erklärte Leistung (5):		SWP/2 BE S L3 (12-20 mm)		SWP/2 BE S L3 (>20-30 mm)		SWP/2 BE S L3 (>30-80 mm)			Harmonisierte Norm
		längs quer		längs quer		längs quer			
Biegefestigkeit [f_m , 0 / f_m , 90]:		30,0 N/mm ² 5,0 N/mm ²		27,0 N/mm ² 5,0 N/mm ²		20,0 N/mm ² 10,0 N/mm ²			
Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul) [E_m , 0 / E_m , 90]:		10000 N/mm ² 650 N/mm ²		10000 N/mm ² 800 N/mm ²		8000 N/mm ² 1500 N/mm ²			
Dauerhaftigkeit:									
Qualität der Verklebung		SWP/2 nach EN 13354:2008 (nach 6 h kochen) • $0,4 \leq f_V < 0,8$ N/mm ² (bei Holzbruchanteil $\geq 40\%$) • $0,8 \leq f_V < 1,2$ N/mm ² (bei Holzbruchanteil $\geq 20\%$) • $f_V \geq 1,2$ N/mm ² (keine Anforderung an Holzbruch)							
Querzugfestigkeit:		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
Dickenquellung		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
Feuchtebeständigkeit		NPD (2)							
Dickenquellung		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
mechanisch (d.h. Zeitstandfestigkeit-Kriechen)		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
biologisch		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
Formaldehydemission:		0,03 ppm							
Brandverhalten:		D-s2,d0 (1)		D-s2,d0		D-s2,d0			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ nach EN 13986: (4)		Trocken 185, Feucht 64		Trocken 185, Feucht 64		Trocken 185, Feucht 64			
Luftschalldämmung: (4)		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
Schallabsorptionsgrad: (4)		0,10 / 0,30		0,10 / 0,30		0,10 / 0,30			
Wärmeleitfähigkeit λ : (4)		0,11 W/(mK)		0,11 W/(mK)		0,11 W/(mK)			
Lochleibungsfestigkeit		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
Luftdurchlässigkeit		NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)			
Festigkeit: gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen									
Biegung quer zur Plattenebene:		30,0 N/mm ² 5,0 N/mm ²		27,0 N/mm ² 5,0 N/mm ²		20,0 N/mm ² 10,0 N/mm ²			
Biegung in Plattenebene:		25,0 N/mm ² 12,0 N/mm ²		18,0 N/mm ² 12,0 N/mm ²		12,0 N/mm ² 12,0 N/mm ²			
Zug:		12,0 N/mm ² 3,0 N/mm ²		9,0 N/mm ² 3,0 N/mm ²		6,0 N/mm ² 3,0 N/mm ²			
Druck:		18,0 N/mm ² 12,0 N/mm ²		16,0 N/mm ² 10,0 N/mm ²		10,0 N/mm ² 10,0 N/mm ²			
Schub quer zur Plattenebene:		4,0 N/mm ² 4,0 N/mm ²		4,0 N/mm ² 4,0 N/mm ²		2,5 N/mm ² 2,5 N/mm ²			
Schub in Plattenebene:		1,0 N/mm ² 1,0 N/mm ²		1,0 N/mm ² 1,0 N/mm ²		1,0 N/mm ² 1,0 N/mm ²			
Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen									
Biegung quer zur Plattenebene:		10000 N/mm ² 650 N/mm ²		1000 N/mm ² 800 N/mm ²		8000 N/mm ² 1500 N/mm ²			
Biegung in Plattenebene:		6000 N/mm ² 4000 N/mm ²		5000 N/mm ² 4000 N/mm ²		4000 N/mm ² 4000 N/mm ²			
Zug:		6000 N/mm ² 4000 N/mm ²		5000 N/mm ² 4000 N/mm ²		4000 N/mm ² 4000 N/mm ²			
Druck:		6000 N/mm ² 4000 N/mm ²		3500 N/mm ² 2500 N/mm ²		2500 N/mm ² 2500 N/mm ²			
Schub quer zur Plattenebene:		450 N/mm ² 450 N/mm ²		450 N/mm ² 450 N/mm ²		450 N/mm ² 450 N/mm ²			
Schub in Plattenebene:		50 N/mm ² 50 N/mm ²		50 N/mm ² 50 N/mm ²		50 N/mm ² 50 N/mm ²			
Dickenunabhängige Eigenschaften:									
Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)):		NPD (2)							
Gehalt an PCP:		<= 5 ppm							
Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.									
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:									
10	Name:	Frau Larissa Kuntz		Datum:	18.01.2023		Anmerkung (1): nicht besetzt		
	Funktion:	Geschäftsführerin		Unterschrift:			Anmerkung (2): NPD = nicht erklärte Leistung (No Performance determined)		
	Ort der Ausstellung:	D-54497 Morbach				Anmerkung (3): NKL = Nutzungsklasse gemäß DIN EN 1995-1-1			
							Anmerkung (4): Das Produkt, für das diese Leistung erklärt wird, besteht zum überwiegenden Teil aus dem Rohstoff Holz. Daher		
						Anmerkung (5): Herstellernachweis auf der Produktkante (Sortierqualität, Plattenstärke, Herstellungsdatum und der Name des Kontrolleurs)			

EN 13986:2004+A1:2015