

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12988-10-1005

# elka® Naturholzplatte vita

Warengruppe: Holzwerkstoff - Brettschichtholz



elka-Holzwerke GmbH Hochwaldstraße 44 54497 Morbach



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 04.11.2025

Kottner



elka® Naturholzplatte vita

Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

#### 12988-10-1005



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
■ 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
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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:

SHI Produktpass-Nr.:

## elka® Naturholzplatte vita

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 regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Holzwerkstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 13.08.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

#### elka® Naturholzplatte vita

12988-10-1005





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	riterium 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
<b>Nachweis:</b> 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.

SHI Produktpass-Nr.:

## elka® Naturholzplatte vita

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 Zer	tifikat 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.			



SHI Produktpass-Nr.:

## elka® Naturholzplatte vita

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:

SHI Produktpass-Nr.:

## elka® Naturholzplatte vita

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 Zer	tifikat vom 07.02.2017.		

Kriterium Bewertung

1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: FSC und PEFC zertifiziert



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## elka® Naturholzplatte vita

12988-10-1005





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: Herstellererkläru	ng vom 17.07.2024		



SHI Produktpass-Nr.:

## elka® Naturholzplatte vita

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 oz Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität	



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

#### elka® Naturholzplatte vita

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.



SHI Produktpass-Nr.:

### elka® Naturholzplatte vita

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%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



#### HERSTELLERERKLÄRUNG ZU INHALTSSTOFFEN

Hiermit bestätigen wir,

Hochwaldstraße 44 54497 Morbach

Firmenname, Anschrift

dass in dem folgenden Produkt/den folgenden Produkten

elka® Naturholzplatte VITA ESB-Plus-Platte

Reproduktionstoxische Borverbindungen ≤ 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.

Herbach, 16.8, 2023	Hochwaldstraße 44
Ort, Datum, Unterschrift, Stempel	Ppr 54497 Morbach
Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:	
Name: Pipl. Kfm, Damar Hilelen-Ku	ntz Telefon: 049 - (0)6533-956-227
Mailadragas de Milclan - Kings	to Golka Holowenho . Olo



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

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







# 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 Zertflikat an sich stellt keinen Beweis dar, dass ein bestimmtes, vom Zertflikatsinhaber geliefertes Produkt, FSC zertflizeit ist (FSC-Controlled-Wood zertfliziert, wo zutreffend). Vom Zertflikat ansich werden nur als vom Zertflikat abgedeckt angesehen, wenn die erforderliche FSC-Aussage deutlich auf Verkaufsdokumenten und Lieferscheinen angegeben ist. Am Tag der Zertflikatsusstellung wird der Geltungsbereich des Zertflikates als gültig angesehen. Die derzeitige Gültigkeit und Geltungsbereich des Zertflikates, inklusive der vollständigen Produktgruppenliste müssen auf http://info.fsc.org verifiziert werden. Das Zertflikat beibet Eigentum von SCS und wird, ebenso wie alle Kopien oder Vervielfältigungen desselben, auf Verlangen unverzüglich an SCS zurückgegeben. Falls ein Zertflikat mehr als einen Standort umfasst, werden die erfassten Produkte und Prozesse/Aktivitäten gesamthetilich vom Verbund der teilnehmenden Standorte durchgeführt, und nicht unbedingt von jeden 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

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

Leistungserklärung Nr.			DoP-S\	WP-21-230118			Ersetzt Version:	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Naturholzplatte VITA SWP/2 Blauer Engel S L3 Qualität AB/B und B/C						DoP-SWP-21-220405	
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)			
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation			Massivholzplatte für trager	nde Verwendung im Feuchtbereich				
Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	elka-Holzwerke GmbH Tel. +49-6533-956-0 Hochwaldstr. 44 info@elka-holzwerke.de D-54497 Morbach www.elka-holzwerke.eu							
ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Nicht benannt						Markenprodukte	
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:								
In Falle der Leistungerklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: In Falle der Leistungerklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Euröpäische Technische	Produktionskontrolle durch.							
Bewertung ausgestellt ist:			Nich	at 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 [ fm, 0 / fm, 90 ]:	30,0 N/mm²	5,0 N/mm²	27,0 N/mm²	5,0 N/mm²	20,0 N/mm <sup>2</sup>	10,0 N/mm²		
Biegesteifigkeit ( Elastizitätsmodul ) [ Em, 0 / Em, 90 ]:  Dauerhaftigkeit:	10000 N/mm²	650 N/mm²	10000 N/mm²	800 N/mm²	8000 N/mm²	1500 N/mm²		
Qualität der Verklebung	SWP/2 nach EN 13354:2008 (nach 6 h kochen)  • 0,4 ≤ fV < 0,8 N/mm² (bei Holzbruchanteil ≥ 40%)  • 0,8 ≤ fV < 1,2 N/mm² (bei Holzbruchanteil ≥ 20%)  • fV ≥ 1,2 N/mm² (keine Anforderung an Holzbruch)							
Querzugfestigkeit:	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	_	
Dickenquellung	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		
Feuchtebeständigkeit	LIDD (O)	NDD (6)		NPD (2)	NDD (6)	NDD (a)		
Dickenquellung	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)		
mechanisch (d.h. Zeitstandfestigkeit-Kriechen)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		
biologisch Formaldehydemission:	NFD (2)	NFD (2)		0,03 ppm	NFD (Z)	NFD (2)		
Brandverhalten:	D-s2,d0 (1)	D-s2.d0	D-s2,d0	D-s2.d0	D-s2,d0	D-s2.d0		
Wasserdampfdurchlässigkeit µ nach EN 13986: (4)		Trocken 185, Feucht 64 Trocken 185, Feucht 64 Trocken 185, Feucht 64 Trocken 185, Feucht 64						
Luftschalldämmung: (4)	NF	NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)		
Schallabsorptionsgrad: (4)	0,10	0 / 0,30	0,10 / 0,30		0,10 / 0,30		1986:2004+A1:201	
Wärmeleitfähigkeit λ: (4)		W/(mK)	0,11 W/(mK)		0,11 W/(mK)		<u> </u>	
Lochleibungsfestigkeit		PD (2)	NPD (2)		NPD (2)			
Luftdurchlässigkeit	NF	D (2)		NPD (2)		D (2)	386	
Festigkeit: gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen		T					– ž	
Biegung quer zur Plattenebene:	30,0 N/mm²	5,0 N/mm² 12.0 N/mm²	27,0 N/mm² 18.0 N/mm²	5,0 N/mm²	20,0 N/mm² 12.0 N/mm²	10,0 N/mm² 12.0 N/mm²	ш	
Biegung in Plattenebene: Zug:	25,0 N/mm <sup>2</sup> 12,0 N/mm <sup>2</sup>	12,0 N/mm² 3,0 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm²	_	
Zug: Druck:	18,0 N/mm²	12,0 N/mm²	16,0 N/mm²	10,0 N/mm²	10,0 N/mm²	10,0 N/mm²		
Schub quer zur Plattenebene:	4,0 N/mm²	4,0 N/mm²	4,0 N/mm²	4,0 N/mm²	2,5 N/mm²	2,5 N/mm²		
Schub in Plattenebene:	1,0 N/mm²	1,0 N/mm²	1,0 N/mm²	1,0 N/mm²	1,0 N/mm²	1,0 N/mm²		
Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen		<u> </u>						
Biegung quer zur Plattenebene:	10000 N/mm <sup>2</sup>	650 N/mm²	1000 N/mm <sup>2</sup>	800 N/mm²	8000 N/mm²	1500 N/mm <sup>2</sup>		
Biegung in Plattenebene:	6000 N/mm <sup>2</sup>	4000 N/mm²	5000 N/mm <sup>2</sup>	4000 N/mm²	4000 N/mm <sup>2</sup>	4000 N/mm <sup>2</sup>		
Zug:	6000 N/mm <sup>2</sup>	4000 N/mm²	5000 N/mm <sup>2</sup>	4000 N/mm²	4000 N/mm <sup>2</sup>	4000 N/mm²		
Druck:	6000 N/mm²	4000 N/mm²	3500 N/mm²	2500 N/mm²	2500 N/mm <sup>2</sup>	2500 N/mm²		
Schub quer zur Plattenebene:	450 N/mm²	450 N/mm²	450 N/mm²	450 N/mm²	450 N/mm²	450 N/mm²		
Schub in Plattenebene:	50 N/mm²	50 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm²	50 N/mm <sup>2</sup>	_	
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 Numr	l ner 9. Verantwortlich für die Erste	ellung dieser Leistungserklärung is						
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	and Erote	5	gamas ite					
	Frau Larissa Kuntz	Datum:	18.01.2023	Anmerkung (1): nicht besetzt				
	Geschäftsführerin			Anmerkung (2): NPD = nicht erklär	te Leistung (No Performance det	ermined)		
r unktion.				Anmerkung (3): NKL = Nutzungsklasse gemäß DIN EN 1995-1-1				
	D-54497 Morbach			Anmerkung (4): Das Produkt, für das diese Leistung erklärt wird, besteht zum überwiegenden Teil aus dem Rohstoff Holz. Da			aus dem Rohstoff Holz Dahor	
Ort der Ausstellung:			·					
			Anmerkung (5): Herstellernachweis auf der Produktkante (Sortierqualität, Plattenstä			ualität, Plattenstärke, Herstellda	tum und der Name des Kontroll	

Erstellt von: lk DoP-SWP-21-230118 - Blauer Engel