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

Leistungserklärung Nr.				2-21-250310			Ersetzt Version:
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:			·	rholzplatte VITA SWP/2 QDF S L3 Qualität AB/B und B/C			DoP-SWP-21-230118
Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	SWP/2 QDF	S L3 (12-20 mm)	SWP/2 QDF S	L3 (>20-30 mm)	SWP/2 QDF S	L3 (>30-80 mm)	
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation				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			Sys	tem 2+			
gemäß Anhang V: Im Falle der Leistungerklärung, 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.						
Im Falle der Leistungerklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Euröpäische Technische Bewertung ausgestellt ist:			Nicht z	utreffend			
Erklärte Leistung (5):	SWP/2 BE \$	L3 (12-20 mm)	SWP/2 BE S L3 (>20-30 mm) SWP/2 BE S L3 (L3 (>30-80 mm)	Harmonisierte Norm
	längs	quer	längs	quer	längs	quer	- I al monitorio no
Biegefestigkeit [fm, 0 / fm, 90]:	30,0 N/mm²	5,0 N/mm²	27,0 N/mm²	5,0 N/mm²	20,0 N/mm²	10,0 N/mm²	
Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul) [Em, 0 / Em, 90]:	10000 N/mm²	650 N/mm ²	10000 N/mm²	800 N/mm ²	8000 N/mm²	1500 N/mm²	
Dauerhaftigkeit: 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 (bei Holzbruchanteil ≥ 20%)						
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	NDD (6)	LIDD (0)	_	PD (2)	NDD (a)	NDD (0)	
Dickenquellung mechanisch (d.h. Zeitstandfestigkeit-Kriechen)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	NPD (2) NPD (2)	
biologisch	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Formaldehydemission:	5 (2)	5 (2)		3 ppm	5 (2)	5 (2)	
Brandverhalten:	D-s2,d0 (1)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	
Nasserdampfdurchlässigkeit μ nach EN 13986: (4)	Trocken 1	85, Feucht 64	Trocken 18	sen 185, Feucht 64 Trocken 185, Feucht 64			
Luftschalldämmung: (4)	NPD (2)		NPD (2)		NPD (2)		2016
Schallabsorptionsgrad: (4)	0,10 / 0,30 0,11 W/(mK)		0,10 / 0,30 0,11 W/(mK)		0,10 / 0,30 0,11 W/(mK)		— ¥
Wärmeleitfähigkeit λ: (4)							13386:2004+A1:2015
Lochleibungsfestigkeit Luftdurchlässigkeit	NPD (2) NPD (2)		NPD (2) NPD (2)		NPD (2) NPD (2)		96:20
Festigkeit: gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen	N	- D (2)	N	D (2)	N	D (2)	<u> </u>
Biegung quer zur Plattenebene:							— È
	30.0 N/mm²	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:	30,0 N/mm² 25,0 N/mm²	5,0 N/mm² 12,0 N/mm²	27,0 N/mm² 18,0 N/mm²	5,0 N/mm² 12,0 N/mm²	20,0 N/mm² 12,0 N/mm²	10,0 N/mm² 12,0 N/mm²	_
		· ·					
Biegung in Plattenebene:	25,0 N/mm²	12,0 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm²	12,0 N/mm²	12,0 N/mm²	12,0 N/mm²	_
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm²	12,0 N/mm ² 3,0 N/mm ² 12,0 N/mm ² 4,0 N/mm ²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm²	_
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm²	_
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 800 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 8000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1500 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 650 N/mm² 4000 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 400 N/mm² 4000 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1500 N/mm² 4000 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1500 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Zug:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 650 N/mm² 4000 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 400 N/mm² 4000 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1500 N/mm² 4000 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Zug: Druck:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 10000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 3500 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 2500 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 2500 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 2500 N/mm² 2500 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 10000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4500 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 10000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4500 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Dickenunabhängige Eigenschaften: Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)): Gehalt an PCP:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 10000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 2500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4500 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Sug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Dickenunabhängige Eigenschaften: Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)): Gehalt an PCP: Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Num	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 10000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 2500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4500 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Dickenunabhängige Eigenschaften: Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)): Gehalt an PCP: Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Numr	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 50 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 10000 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 2500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4500 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Dickenunabhängige Eigenschaften: Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)): Gehalt an PCP: Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Numi Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm² Afon N/mm²	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 550 N/mm² 50 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Dickenunabhängige Eigenschaften: Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)): Gehalt an PCP: Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Numr Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 50 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 10000 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 10 (2) 5 ppm mer 4.	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4,00 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 450 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 550 N/mm² 50 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Dickenunabhängige Eigenschaften: Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)): Gehalt an PCP: Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Numi Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² Library Leistungserklärung is Datum:	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 10000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 2500 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm² 10 (2) 5 ppm mer 4. Anmerkung (1): nicht besetzt Anmerkung (2): NPD = nicht erklät Anmerkung (3): NKL = Nutzungski	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	
Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-3:2022-09 für tragende Anwendungen Biegung quer zur Plattenebene: Biegung in Plattenebene: Zug: Druck: Schub quer zur Plattenebene: Schub quer zur Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Schub in Plattenebene: Dickenunabhängige Eigenschaften: Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)): Gehalt an PCP: Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Numi Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	25,0 N/mm² 12,0 N/mm² 18,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 6000 N/mm² 5000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² Frau Larissa Kuntz Geschäftsführerin	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 12,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm²	18,0 N/mm² 9,0 N/mm² 16,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 5000 N/mm² 5000 N/mm² 3500 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 10000 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 4,0 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 450 N/mm² 10 (2) 5 ppm mer 4.	12,0 N/mm² 6,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 4,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm² 50 N/mm²	12,0 N/mm² 3,0 N/mm² 10,0 N/mm² 2,5 N/mm² 1,0 N/mm² 1,0 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 4000 N/mm² 450 N/mm² 50 N/mm²	aus dem Rohstoff Holz. Daher

Erstellt von: lk DoP-SWP-21-230118 - QDF