
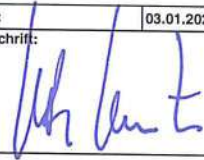


Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und der Rates vom 9. März 2011

Leistungserklärung Nr.		DoP-PB-51-200103					Ersetzt Version:
1	Kenncode des Produkttyps:	Kunstharzgebundene Spanplatte Typ P5 (Werkstyp esb)					DoP-PB-51-170102
2	Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	P5 esb S 6-10	P5 esb S 10-13	P5 esb S 13-20	P5 esb S 20-25	P5 esb S 25-32	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Platten für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich (Innen oder geschützter Außenbereich)					
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 Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e.V. als notifizierte Stelle Nr. 1344 hat die Erstinspektion des Werkes vorgenommen. Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle führt die notifizierte Stelle (EPH 0766) durch.					
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt ist:	Nicht zutreffend					
Erklärte Leistung:		Dicke >6 bis 10 mm	Dicke >10 bis 13 mm	Dicke >13 bis 20 mm	Dicke >20 bis 25 mm	Dicke >25 bis 32 mm	Harmonisierte Technische Spezifikation
Biegefestigkeit		18,0 N/mm ²	18,0 N/mm ²	16,0 N/mm ²	14,0 N/mm ²	12,0 N/mm ²	
Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul)		2550 N/mm ²	2550 N/mm ²	2400 N/mm ²	2150 N/mm ²	1900 N/mm ²	
Dauerhaftigkeit:							
Qualität der Verklebung		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Querzugfestigkeit		0,45 N/mm ²	0,45 N/mm ²	0,45 N/mm ²	0,40 N/mm ²	0,35 N/mm ²	
Dickenquellung		13%	11%	10%	10%	10%	
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit Option 2)		0,15 N/mm ²	0,15 N/mm ²	0,14 N/mm ²	0,12 N/mm ²	0,11 N/mm ²	
mechanisch		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
biologisch		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Formaldehydemission:		E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	
Brandverhalten:		D-s2,d0 (1)	D-s2,d0 (1)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	
Wasserdampfdurchlässigkeit µ: (4)		Trocken/Feucht = 80/40	Trocken/Feucht = 80/40	Trocken/Feucht = 80/40	Trocken/Feucht = 80/40	Trocken/Feucht = 80/40	
Luftschalldämmung: (4)		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Schallabsorptionsgrad: (4)		0,10 / 0,25	0,10 / 0,25	0,10 / 0,25	0,10 / 0,25	0,10 / 0,25	
Wärmeleitfähigkeit λ: (4)		0,12 W/(mK)	0,12 W/(mK)	0,12 W/(mK)	0,12 W/(mK)	0,12 W/(mK)	
9	Festigkeit: gem. DIN EN 12369-1:2001	Dicke >6 bis 13 mm		Dicke >13 bis 20 mm		Dicke >20 bis 32 mm	
Lochleibungsfestigkeit		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Luftdurchlässigkeit		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Biegung:		15,0 N/mm ²		13,3 N/mm ²	11,7 N/mm ²	10,0 N/mm ²	
Zug:		9,4 N/mm ²		8,5 N/mm ²	7,4 N/mm ²	6,6 N/mm ²	
Druck:		12,7 N/mm ²		11,8 N/mm ²	10,3 N/mm ²	9,8 N/mm ²	
Schub quer zur Plattenebene:		7,0 N/mm ²		6,5 N/mm ²	5,9 N/mm ²	5,2 N/mm ²	
Schub in Plattenebene:		1,9 N/mm ²		1,7 N/mm ²	1,5 N/mm ²	1,3 N/mm ²	
Stoßfestigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-1:2001							
Biegung:		3500 N/mm ²		3300 N/mm ²	3000 N/mm ²	2600 N/mm ²	
Zug und Druck:		2000 N/mm ²		1900 N/mm ²	1800 N/mm ²	1500 N/mm ²	
Schub quer:		960 N/mm ²		930 N/mm ²	860 N/mm ²	750 N/mm ²	
Dickenunabhängige Eigenschaften:							
Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)):		kdef = 2,25					
Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 2 (3)):		kdef = 3,00					
Mechanische Dauerhaftigkeit, Kriechfaktor, (NKL 1), alle Dicken:		Lasteinwirkung					
		ständig: kmod = 0,30	lang: kmod = 0,45	mittel: kmod = 0,65	kurz: kmod = 0,85		
Mechanische Dauerhaftigkeit, Kriechfaktor, (NKL 2), alle Dicken:		ständig: kmod = 0,20	lang: kmod = 0,30	mittel: kmod = 0,45	kurz: kmod = 0,60		
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.							
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
10	Name:	Herr Karl-Robert Kuntz	Datum:	03.01.2020	Anmerkung (1): gilt nur für Platten mit einer Dicke von 9 mm oder größer		
	Funktion:	Geschäftsführer	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 unterliegen die mit (4) gekennzeichneten Eigenschaften den Schwankungen die der Rohstoff verursacht und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar.							

EN 13986:2004+A1:2015