
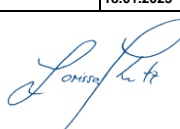


Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und der Rates vom 9. März 2011

Leistungserklärung Nr.		DoP-PB-52-230118				Ersetzt Version:	
1	Kenncode des Produkttyps:	Kunstharzgebundene Spanplatte Typ P5 (Werkstyp esb-PLUS)				DoP-PB-52-170829	
2	Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	P5 esb PLUS S 10-13	P5 esb PLUS S 13-20	P5 esb PLUS S 20-25			
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 Kontaktschrift 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 Kontaktschrift 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 werkeigenen 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					
9	Erklärte Leistung:		Dicke >10 bis 13 mm	Dicke >13 bis 20 mm	Dicke >20 bis 25 mm	Harmonisierte Technische Spezifikation	
	Biegefestigkeit		18,0 N/mm ²	16,0 N/mm ²	14,0 N/mm ²		
	Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul)		2550 N/mm ²	2400 N/mm ²	2150 N/mm ²		
	Dauerhaftigkeit:						
	Qualität der Verklebung		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		
	Querzugfestigkeit:		0,45 N/mm ²	0,45 N/mm ²	0,40 N/mm ²		
	Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)		11%	10%	10%		
	Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit Option 2)		0,15 N/mm ²	0,14 N/mm ²	0,12 N/mm ²		
	mechanisch		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		
	biologisch		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		
	Formaldehydmission:		E1 / 0,03 ppm (EN 717-1)	E1 / 0,03 ppm (EN 717-1)	E1 / 0,03 ppm (EN 717-1)		
	Brandverhalten:		D-s2,d0 (1)	D-s2,d0	D-s2,d0		
	Wasserdampfdurchlässigkeit µ: (4)		Trocken/Feucht = 80/40	Trocken/Feucht = 80/40	Trocken/Feucht = 80/40		
	Luftschalldämmung: (4)		NPD	NPD	NPD		
	Schallabsorptionsgrad: (4)		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)		
	Lochleibungsfestigkeit		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		
	Luftdurchlässigkeit		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		
	Festigkeit: gem. DIN EN 12369-1:2001		Dicke >10 bis 13 mm	Dicke >13 bis 20 mm	Dicke >20 bis 25 mm		
	Biegung:		15,0 N/mm ²	13,3 N/mm ²	11,7 N/mm ²		
	Zug:		9,4 N/mm ²	8,5 N/mm ²	7,4 N/mm ²		
	Druck:		12,7 N/mm ²	11,8 N/mm ²	10,3 N/mm ²		
	Schub quer zur Plattenebene:		7,0 N/mm ²	6,5 N/mm ²	5,9 N/mm ²		
Schub in Plattenebene:		1,9 N/mm ²	1,7 N/mm ²	1,5 N/mm ²			
Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-1:2001							
Biegung:		3500 N/mm ²	3300 N/mm ²	3000 N/mm ²			
Zug und Druck:		2000 N/mm ²	1900 N/mm ²	1800 N/mm ²			
Schub quer:		960 N/mm ²	930 N/mm ²	860 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			
Mechanische Dauerhaftigkeit, Kriechfaktor, (NKL 2), alle Dicken:		ständig: kmod = 0,20	lang: kmod = 0,30	mittel: kmod = 0,45			
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.							
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
10	Name:	Frau Larissa Kuntz	Datum:	18.01.2023	Anmerkung (1): gilt nur für Platten mit einer Dicke von 9 mm oder größer		
	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 unterliegen die mit (4) gekennzeichneten Eigenschaften den Schwankungen die der Rohstoff verursacht und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar.							

EN 13986:2004+A1:2015 und EN 312