
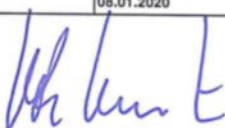


Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und der Rates vom 9. März 2011

Leistungserklärung Nr.		DoP-PB-20-200108						Ersetzt Version:
1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		Kunstharzgebundene Spanplatte Typ P2						DoP-PB-20-180103
2 Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:		P2 S 10-13	P2 S 13-20	P2 S 20-25	P2 S 25-32	P2 S 32-40	P2 S 40+	
3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation		Platten für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Trockenbereich						
4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:		<div> <div> elka-Holzwerke GmbH Hochwaldstr. 44 D-54497 Morbach </div> <div> Tel. +49-6533-956-0 info@elka-holzwerke.de www.elka-holzwerke.eu </div> </div>						
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 3						
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 werkseligen Produktionskontrolle führt die notifizierte Stelle (EPH 0766) durch und hat das Zertifikat mit der Nummer: 0766-CPR-300 ausgestellt.						
8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt ist:		Nicht zutreffend						
Erklärte Leistung:		Dicke >10 bis 13 mm	Dicke >13 bis 20 mm	Dicke >20 bis 25 mm	Dicke >25 bis 32 mm	Dicke >32 bis 40 mm	Dicke > 40 mm	Harmonisierte Technische Spezifikation
Alterungsbeständigkeit (Biegefestigkeit)		11,0 N/mm²	11,0 N/mm²	10,5 N/mm²	9,5 N/mm²	8,5 N/mm²	7,0 N/mm²	EN 13986:2004
Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul):		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Qualität der Verklebung		NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
Querkzugfestigkeit:		0,40 N/mm²	0,35 N/mm²	0,30 N/mm²	0,25 N/mm²	0,20 N/mm²	0,20 N/mm²	
Formaldehydemission:		E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	
9 Brandverhalten:		D-s2,d0 (1)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	
Dickenunabhängige Eigenschaften:								
Wasserdampfdurchlässigkeit µ: (4)		NPD (2)						
Luftschalldämmung: (4)		NPD (2)						
Schallabsorptionsgrad: (4)		0,10 / 0,25						
Wärmeleitfähigkeit λ: (4)		0,12 W/(mK)						
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:	Herr Karl-Robert Kuntz	Datum:	08.01.2020	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): nicht besetzt				
				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.				