
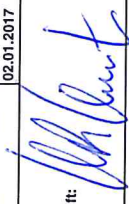


Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und der Rates vom 9. März 2011

Leistungserklärung Nr.		DoP-PB-60-170102		DoP-PB-60-170107	
1	Kenncode des Produkttyps:	Kunstharzgebundene Spanplatte Typ P6			
2	Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	P6 32-40			
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Platten für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Trockenbereich			
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	elka-Holzwerke GmbH Hochwaldstr. 44 D-54497 Morbach			
5	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktschrift des Herstellers gemäß Artikel 12 Absatz 2:	Tel. +49-6533-956-0 info@elka-holzwerke.de www.elka-holzwerke.eu		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 werkseitigen Produktionskontrolle führt die notifizierte Stelle (EPH 0766) durch und hat das Zertifikat mit der Nummer: 0766-CPB-300.			
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt ist:	Nicht zutreffend			
Erklärte Leistung:		Dicke>32 to 40 mm		Harmonisierte Technische Spezifikation	
Biegefestigkeit		14,0 N/mm²			
Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul)		2200 N/mm²			
Dauerhaftigkeit:					
ggf. Qualität der Verklebung		NPD (2)			
Querzugfestigkeit		0,30 N/mm²			
Dickenquellung		14%			
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit Option 2)		NPD (2)			
mechanisch (d.h. Zeitstandfestigkeit-Kriechen)		NPD (2)			
biologisch		NPD (2)			
Formaldehydemission:		E1			
Brandverhalten:		D-s2,d0			
Wasserdampfdurchlässigkeit µ: (4)		NPD			
Luftschalldämmung: (4)		NPD (2)			
Schalldämmungsgrad: (4)		0,10 / 0,25			
Wärmeleitfähigkeit λ: (4)		0,12 W/(mK)			
Lochleibungsfestigkeit		NPD (2)			
Luftdurchlässigkeit		NPD			
Festigkeit: gem. DIN EN 12369-1:2001		>32 bis 40 mm			
Biegung:		11,7 N/mm²			
Zug:		7,8 N/mm²			
Druck:		11,9 N/mm²			
Schub quer zur Plattenebene:		6,0 N/mm²			
Schub in Plattenebene:		1,7 N/mm²			
Steifigkeit (Mittelwert) gem. DIN EN 12369-1:2001					
Biegung:		3100 N/mm²			
Zug und Druck:		1800 N/mm²			
Schub quer:		900 N/mm²			
Dickeunabhängige Eigenschaften:					
Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 1 (3)):		kdef = 2,25			
Mechanische Dauerhaftigkeit, Verformungsbeiwert (NKL 2 (3)):		NPD			
Mechanische Dauerhaftigkeit, Kriechfaktor, (NKL 1), alle Dicken:		Loading			
Mechanische Dauerhaftigkeit, Kriechfaktor, (NKL 2), alle Dicken:		short term: kmod = 0,85			
Gehalt an PCP:		NPD			
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:					
Name: Herr Karl-Robert Kuntz		Datum: 02.01.2017		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