Leistungserklärung Nr.	DoP-PB-20-200108						Forester Manager			
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Kunstharzgebundene Spanplatte Typ P2						Ersetzt Version:			
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			DoP-PB-20-180103			
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	P2 S 10-13 P2 S 13-20 P2 S 20-25 P2 S 25-32 P2 S 32-40 P2 S 40+ Platten für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Trockenbereich						-			
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 b			Marken	produkte				
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3									
Im Falle der Leistungerklärung, 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 werkselgenen Produktionskontrolle führt die notifizierte Stelle (EPH 0766) durch und hat das Zertifikat mit der Nummer: 0766-CPR-300 ausgestellt.									
Im Falle der Leistungerklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Euröpäische 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 Technis			
Alterungsbeständigkeit (Biegefestigkeit)	11,0 N/mm²	11,0 N/mm ²	10,5 N/mm ²	9,5 N/mm²	8,5 N/mm ²		Spezifikation			
Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul):	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	7,0 N/mm²	5004			
Qualität der Verklebung	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)		NPD (2)				
Querzugfestigkeit:	0,40 N/mm²	0,35 N/mm²	0,30 N/mm²	0,25 N/mm²	NPD (2)	NPD (2)				
Formaldehydemission:	E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	0,20 N/mm²	0,20 N/mm²				
Brandverhalten:	D-s2,d0 (1)	D-s2,d0	D-s2,d0		E1E05	E1E05				
Dickenunabhängige Eigenschaften:	D-s2,d0 (1) D-s2,d0 D-s2,d0 D-s2,d0 D-s2,d0						99			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ: (4)			NE	20 (2)			139			
Luftschalldämmung: (4)	NPD (2) NPD (2)						_			
Schallabsorptionsgrad: (4)	0,10 / 0,25									
Wärmeleitfähigkeit λ: (4)										
Gehalt an PCP:	0,12 W/(mK)									
Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklätten Leistung nach Nu	✓= 5 ppm 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:	miler 5. Verantwortilch für d	e Erstellung dieser Leistungs	erklärung ist allein der Her	steller gemäß Nummer 4.						
Name:	Herr Karl-Robert Kuntz	Datum:	08.01.2020	Anmerkung (1): nilt nur für l	Platten mit einer Dieke von 0 -	mm adax salidas				
Funktion: Geschäftsführer			Anmerkung (1): gilt nur für Platten mit einer Dicke von 9 mm oder größer Anmerkung (2): NPD = nicht erklärte Leistung (No Performance determined)							
		Unterschrift:	lunt	Anmerkung (3): nicht besetzt						
Ort der Ausstellung:	D-54497 Morbach			Anmerkung (4): Das Produk	t, für das diese Leistung erklä egen die mit (4) gekennzeichn	neten Eigenschaften den Si	viegenden Teil aus chwankungen die o			