

(Datum und Ort)

		EISTUNGSERKLÄRUN MKSPA202	G
	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		
1.	DOP: MKSPA202		
2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifkation:		
	Holzwerkstoffe für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Feuchtbereich		
3.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:		
	Kaindl Boards GmbH, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Austria, www.kaindl.com/DOP		
4.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:		
	nicht zutreffend		
5.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:		
	System 4		
6.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Name des Prüfiabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.		
	and the second of the second o		
	nicht zutreffend		nicht zutreffend
	Notifizierte Stelle		Leistungsbeständigkeitsbescheinigung
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europaische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:		
	nicht zutreffend		
8.	Erklärte Leistungen		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonislerte techn. Spezifikation
	Alterungsbeständigkeit (Biegefestigkeit)	f <sub>m</sub> ≤14,0 N/mm²	EN 13986:2004+A1:2015
	Qualität der Verklebung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
	Querzugfestigkeit	f <sub>t</sub> ≤ 0,45 N/mm²	EN 13986:2004+A1:2015
	Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)	G <sub>t</sub> ≤ 14%	EN 13986:2004+A1:2015
	Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit)	G <sub>t</sub> ≤ 13%	EN 13986:2004+A1:2015
	Formaldehydabgabe	<b>Е1</b> исно Е1	EN 13986:2004+A1:2015
	Brandverhalten	D-s2,d0	EN 13986:2004+A1:2015
	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
	Luftschalldämmung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
	Schallabsorption	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
	Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
	Biologische Dauerhaftigkeit	Gebrauchsklasse 1+2	EN 13986:2004+A1:2015
	Gehalt an Pentachlorphenol	< 5ppm	EN 13986:2004+A1:2015
9.	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.		
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:		
	Konred Grünwald GEO		
	(Name und Funktion)	· / .	Stundal.
	14.06.2022, Salzburg/Austria	( '	Junualy K.

(Unterschrift) 3/06 2022