



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP: MKMDF301

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP: MKMDF301

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

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](http://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 1

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Name des Prüflabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat:

NB 0765 - Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut WKI  
Blanroder Weg 54E  
38108 Braunschweig, Germany

0765-CPR-0884

Notifizierte Stelle

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Alterungsbeständigkeit (Biegefestigkeit)	$f_m$ 60N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004+A1:2015
Qualität der Verklebung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Querzugfestigkeit	$f_t$ 2,0N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004+A1:2015
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)	G <sub>1</sub> 5%	EN 13986:2004+A1:2015
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit)	G <sub>1</sub> 0,2 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004+A1:2015
Formaldehydabgabe	 E1	EN 13986:2004+A1:2015
Brandverhalten	B-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	0,18 W/(m·K)	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:

Konrad Grünwald CEO

(Name und Funktion)

15.06.2022, Salzburg/Austria

(Datum und Ort)



(Unterschrift)