



BOARDS. FLOORS. IDEAS.



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 305 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP: MKMDF400

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Kaindl Dekor CDF C-s2, d0

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

Holzwerkstoffe für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Feuchtbereich

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

M. Kaindl KG, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Austria, [www.kaindl.com/DOP](http://www.kaindl.com/DOP)

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht zutreffend

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:



BOARDS. FLOORS. IDEAS.

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

NB 1322

IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH - IBS - Staatlich  
Akkreditierte Prüf- Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
Petzoldstrasse 45  
A-4017 Linz  
Austria

.....  
Notifizierte Stelle

Nicht zutreffend

.....  
Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

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

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Alterungsbeständigkeit (Biegefestigkeit)	60 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004+A1:2015
Qualität der Verklebung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Querzugfestigkeit	2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004+A1:2015
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)	5%	EN 13986:2004+A1:2015
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit)	0,2 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004+A1:2015
Formaldehydabgabe	E1	EN 13986:2004+A1:2015
Brandverhalten	C-s2, d0	EN 13986:2004+A1:2015
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Luftschalldämmung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015



BOARDS. FLOORS. IDEAS.

Schallabsorption	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Biologische Dauerhaftigkeit	1+2	EN 13986:2004+A1:2015
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm	EN 13986:2004+A1:2015

10. 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)

Salzburg, 23.12.2015

.....  
(Datum und Ort)

.....  
(Unterschrift)