



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP: MKMDF100

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

Typenbezeichnung: Fibreboard E1 (EN 622): ≥ 9-30mm

Produkt	Qualität	Emission	Standard	Stärke
Kaindl MDF E1	MDF	E1	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl Dekor MDF E1	MDF	E1	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl Multi-Verbundplatten Träger MDF E1	MDF	E1	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl MDF E05	MDF	E05	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl Dekor MDF E05	MDF	E05	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl Multi-Verbundplatten Träger MDF E05	MDF	E05	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl MDF E05	MDF	E0/F****	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl Dekor MDF E05	MDF	E0/F****	EN 622	≥ 9-30mm
Kaindl Multi-Verbundplatten Träger MDF E05	MDF	E0/F****	EN 622	≥ 9-30mm

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

Holzwerkstoffe für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im
Trockenbereich

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

M. Kaindl KG, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Austria, 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 4

7. 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:

Nicht zutreffend

.....

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	Einheit	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		Plattendicke			
	[mm]	>9-12	>12-19	>19-30	
Alterungsbeständigkeit (Biegefestigkeit)	[N/mm ²]	22,0	20,0	18,0	EN 13986:2004 + A1:2015
Qualität der Verklebung		NPD			EN 13986:2004 + A1:2015
Querkzugfestigkeit	[N/mm ²]	0,60	0,55	0,55	EN 13986:2004 + A1:2015
Formaldehydabgabe		E1			EN 13986:2004 + A1:2015
Brandverhalten Mindestrohdichte 700kg/m ³		D-s2, d0			EN 13986:2004 + A1:2015
Wasserdampfdurchlässigkeit Mittlere Rohdichte 726kg/m ³		μ feucht: 17 μ trocken: 26			EN 13986:2004 + A1:2015
Luftschalldämmung		NPD			EN 13986:2004 + A1:2015



BOARDS. FLOORS. IDEAS.

Schallabsorption Frequenzbereich: 250Hz bis 500Hz 1000Hz bis 2000Hz		0,10 0,20	EN 13986:2004 + A1:2015
Wärmeleitfähigkeit λ Mittlere Rohdichte 726kg/m ³	[W/(m*K)]	0,12	EN 13986:2004 + A1:2015
Biologische Dauerhaftigkeit		Gebrauchsklasse 1	EN 13986:2004 + A1:2015
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	[ppm]	< 5	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, 01.04.2016

.....
(Datum und Ort)


.....
(Unterschrift)