

**JOKA®****DOP AUSPAR5888****Leistungserklärung gemäß Bauproduktverordnung**

[Richtlinie 305/2011/EWG (BauPVO) vom 24. April 2011 für Bauprodukte]

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**2-Schichtfertigparkett-EN 13489**

---

2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Classic Parkett Loft Maxi 3.0**

---

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:  
**Bodenbelag aus Holz für den Innenbereich**

---

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**JOKA®, W. & L. Jordan GmbH, Töpfenhofweg 41-44, 34134 Kassel, Deutschland**

---

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

---

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:  
**System 3**

---

7. Im Fall 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.

**Notifizierte Stelle:****Holzforschung Austria, A-1030 Wien, NB Nr.1087****IBS Ges. m. b. H. , Petzoldstr. 45, A-4017 Linz****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
Brandverhalten	Cfl-s1	EN 14342
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm	EN 14342
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Rutschhemmung	NPD	EN 14342
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)	NPD	EN 14342
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)	NPD	EN 14342
Elektrisches Verhalten (Antistatisch)	NPD	EN 14342
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,053 m <sup>2</sup> K/W	EN 14342
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD	EN 14342
Wasserdichtheit	NPD	EN 14342

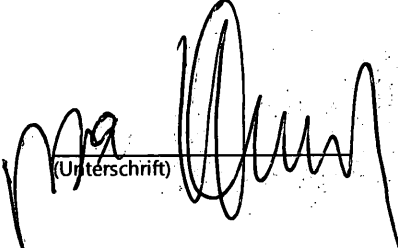
10. Die Leistung des Produkts/der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller oder der Bevollmächtigte gemäß Nummer 4 oder 5. Unterzeichnet für den Hersteller oder Bevollmächtigten und im Namen des Herstellers oder Bevollmächtigten von:

Robert Horst, Prokurist

(Name und Funktion)

03.06.2013 Kassel

(Datum und Ort)


  
(Unterschrift)