



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP PVCVISION2



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PVCVISION2

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

Vision, Chargenno. 8586-8587-8563

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

Bodenbeläge für Innenanwendung

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

W. & L. Jordan GmbH, Töpfenhofweg 41 - 44, 34134 Kassel, Germany

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 - Wesentliche Eigenschaften A und C;  
Andere wesentliche Eigenschaften

System 4 -

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

Name der notifizierten Stelle, die basierend auf Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produktes vorgenommen hat.

LNE notifizierte Nr. 0071

Prüfbericht: 0071-M091439-DE/8

Notifizierte Stelle

Nicht zutreffend

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

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

Nicht zutreffend

## 9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
A) Brandverhalten	B <sub>n</sub> -s1 verklebt auf Holz und A1 <sub>n</sub> wo A2 <sub>n</sub> Substraten	EN 14041: 2004/AC:2006
B) Gehalt an Pentachlorphenol	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
C) Formaldehydmissionen		EN 14041: 2004/AC:2006
D) Rutschhemmung		EN 14041: 2004/AC:2006
E) Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
F) Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
G) Elektrisches Verhalten (antistatisch)	Antistatisch	EN 14041: 2004/AC:2006
H) Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	 0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
I) Wasserdichtheit	Passe	EN 14041: 2004/AC:2006

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.

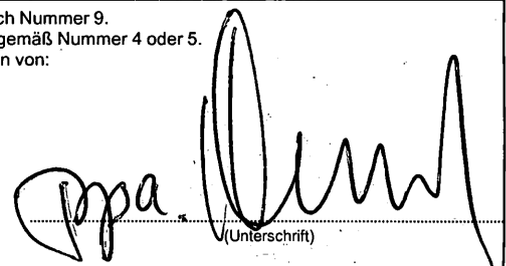
Unterzeichnet für den Hersteller oder Bevollmächtigten und im Namen des Herstellers oder Bevollmächtigten von:

Robert Horst, Prokurist

(Name und Funktion)

Kassel, den 01.07.2013

(Datum und Ort)



(Unterschrift)