



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP LVTDESIGNW

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LVTDESIGNW

2. Vorgesehener Verwendungszweck:

Dekorativer Wandbelag für die Verwendung in Gebäuden

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | Deutschland

4. Bevollmächtigter:

nicht bestimmt

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. Notifizierten Stelle:

TFI, Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland (NB 1658)

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	D-s3,d0 verklebt auf Untergründe der Euroklasse A1 und A2-s1,d0	EN 15102: 2007/AC:2011
Formaldehydemissionen	E1	EN 15102: 2007/AC:2011
Abgabe gefährlicher Stoffe	NPD	EN 15102: 2007/AC:2011
Schwermetalle und bestimmte Elemente	NPD	EN 15102: 2007/AC:2011
Vinylchloridmonomer (VCM)	NPD	EN 15102: 2007/AC:2011
Schallabsorption	NPD	EN 15102: 2007/AC:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102: 2007/AC:2011

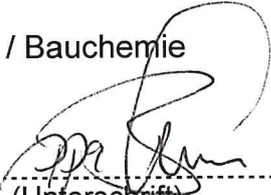
8. Die Leistung des Produkts/der Produkte gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller oder der Bevollmächtigte.

Thomas Blum, Produktmanager für elastische Bodenbeläge / Bauchemie

(Name und Funktion)

Kassel, den 28.09.2018

(Datum und Ort)



(Unterschrift)

9. Web-Link:

www.jordan-kassel.de/ce



W. & L. Jordan GmbH
Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10
D-34134 Kassel

18

EN 15102: 2007/AC:2011

Dekorativer Wandbelag für
die Verwendung in Gebäuden

Brandverhalten	D-s3,d0 verklebt auf Untergründe der Euroklasse A1 und A2-s1,d0
Formaldehydemissionen	E1
Abgabe gefährlicher Stoffe	NPD
Schwermetalle und bestimmte Elemente	NPD
Vinylchloridmonomer (VCM)	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD

www.jordan-kassel.de/ce