



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP Polyflor CONDUCTIV EC



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PFFINEC-DoP-006

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

Polyflor CONDUCTIV EC (EN ISO 10581 Homogeneous Vinyl Floorcovering)

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

Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) gemäß den Spezifikationen des Herstellers.

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

Polyflor Limited, P.O. Box 3, Radcliffe New Road, Whitefield, Manchester, M45 7NR, United Kingdom

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

James Halstead PLC, Beechfield, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

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:

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

Warrington Certification Ltd, Holmesfield Rd, Warrington,
Cheshire, WA1 2DS, United Kingdom

nicht zutreffend

Notifizierte Stelle 0833

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
Brandverhalten	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol	DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydmissionen	NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Rutschhemmung	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)	≤10 ⁶ Ω	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (antistatisch)	⚡	EN 14041: 2004/AC:2006
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Wasserdichtheit	NPD	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:

Steve Mulholland, Gruppe der Technische Manager

(Name und Funktion)

30th June 2013, Manchester, UK

(Datum und Ort)

S Mulholland

(Unterschrift)