



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 25-05.01.07.2013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

mFLOR 25-05

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

Batch number shown on packaging

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:

mFLOR, Endesign Limited, 15 Church Street, Ilchester, Somerset, BA22 8LN, England

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

Nick Atkins, Endesign Limited, Hilltop, Barton Road, Pulloxhill, Bedfordshire MK45 5HP, England

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.

TÜV Rheinland Nederland B.V. notify body number 0336,  
fire report number T11 3239703

nicht zutreffend

Notifizierte Stelle

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 13501-1:2007
Gehalt an Pentachlorphenol	0.00	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydemissionen	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Rutschhemmung	DS	EN 13893:2002
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)	N.A.	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)	N.A.	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (antistatisch)	Antistatic	EN 1815:1997
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	0,005	ISO 8302:1991
Wasserdichtheit	NPD	EN 13553

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:

Nick Atkins - Compliance Manager

(Name und Funktion)

Pulluxhill, MK45 5HP, England, 19/07/2013

(Datum und Ort)

(Unterschrift)