



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP QVEC 0502

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Loose-laid panels according to EN 16511 2-5mm

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

Quick-Step Livyn Balance Click, Ambient Click

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:

Unilin, division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 Wielsbeke, Belgium

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

not applicable

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 des Prüflabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.

nicht zutreffend

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden




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 |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Gehalt an Pentachlorphenol | | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Formaldehydemissionen |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Rutschhemmung |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit) | | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit) | | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrisches Verhalten (antistatisch) | | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Wärmeleitfähigkeit [W/mK] | Th res (m2K/W) = 0,015 | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Wasserdichtheit | not applicable | 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:

Jasper De Jaeger, technical services manager

(Name und Funktion)

Wielsbeke, 04/05/2015

(Datum und Ort)

(Unterschrift)