



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP QW 0507

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Multi-layer Parquet / EN 14342 / 12,5 mm (HDF core) - 14 mm (Spruce core)

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

Quick-Step: Cadenza - Compact - Compact XL - Imperio - Castello - Villa - Palazzo - Variano - Massimo

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

Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14342) 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.

EPH - Dresden - Germany, CWFT

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 | 12,5 mm: 14 mm: | EN 14342: 2005+A1 2008 |
| Gehalt an Pentachlorphenol | | EN 14342: 2005+A1 2008 |
| Formaldehydemissionen | | EN 14342: 2005+A1 2008 |
| Rutschhemmung | USRV 48 - 52 | EN 14342: 2005+A1 2008 |
| Biologische Dauerhaftigkeit | Class 1 | EN 14342: 2005+A1 2008 |
| Wärmeleitfähigkeit [W/mK] | R: 12,5 mm = 0,110 m² K/W - 14 mm = 0,140 m² K/W | EN 14342: 2005+A1 2008 |

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, 11/05/2016

(Datum und Ort)



(Unterschrift)