



Leistungserklärung DOP 19-0650-02

1. Eindeutige Kennzeichnung des Produkts:

solidLOCK 40-05

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

Artikel-, Seriennummer stehen auf dem Verpackungsetikett

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

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

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

4floor GmbH, Fränkische Str. 20 D-30455 Hannover Germany

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

Christoph Kansy Steinzeitweg 10B, D-94437 Mamming

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes 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

Certificate issued notified Body N° 1611,

Ghent University, Center for Textiles science and engineering,

Technologiepark 70A,B-9052 Gent

8. erklärte Leistungen

Brandverhalten (EN 13501-1)	 Bfl-s1
Formaldehyd-Emissionen (EN717-1)	 E1
Rutschhemmung (EN 13893)	 DS
Wärmewiderstand (ISO 8302)	 0,02m ² *K/W
Wasserdichtheit (EN 13553)	NPD

9. Die Leistung des Produkts/der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. 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

Datum und Ort

25.11.2019 in Hannover

Name and Funktion

Christoph Kansy Geschäftsführer

Unterschrift

