



# Leistungserklärung

## PROD-DOP-SENSE (DU)

1. Eindeutiger Kode des Produkts:

SPC / rigid Vinyl Paneel aus Stein Plastik Komposite gemäß EN 14041:2004/AC:2006 mit einer Stärke zwischen 3,2-6,0 mm und Densität um 2.000 kg/m<sup>3</sup>; SENSE F/G/W-Serie.

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

Typen- und Charge Nummer auf den Label am Kopfseite der Verpackung.

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

Zur Nutzung als Wandverkleidungen in Gebäuden gemäß den Spezifikationen des Prodinex.

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

Sense by Prodinex BV, Ommelseweg 67, 5721 WT Asten (NL)

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







6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V\*: System 3

7. Name der nitrifizierten Stelle, die basierend auf Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produktes vorgenommen hat:

Intertek NB1023; Raport no 190801008SHF

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Baurprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale          | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikatione |
|-------------------------------|---|---|
| Brandverhalten                |                  | EN 14041:2018<br>EN13501-1              |
| Formaldehyde Emissionen       |                  | EN 14041:2018<br>EN171-1:2004           |
| Rutschhemmung                 |                  | EN 14041:2018<br>EN13893:2002           |
| Fleckenbeständigkeit          |  keine Änderung  | EN 438-2:2016                           |
| Thermische Widerstand         |  0,126 W/mK      | EN 12664:2001                           |
| Statisch elektrisch Verhalten |  0,4 kV (rubber) | EN 1815:2016                            |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummern 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller oder der Bevollmächtigte gemäß Nummer 4 und 5.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Name: R. Seelen

Ort: Asten

Funktion: Director

Datum: 01-01-2020

.....