



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

| | |
|-----------|---|
| CE | 1096 Alfa EVA-Schutz-/Regenerationsbahn SK DoP-Nr.: 10961003G-0001 |
|-----------|---|

| | |
|--|---|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | 1096 1003G, 1096 1010G |
| Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts | Siehe Produktetikett |
| Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation | Dach- und Dichtungsbahnen für Gebäude |
| Name und Kontaktanschrift des Herstellers | Alfa GmbH Ferdinand-Porsche-Str. 10 73479 Ellwangen Tel.: +49 (0)7961-57 99 0 alfa-direkt.de |
| Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben beauftragt ist | Nicht relevant |
| System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts | System 2+ |
| Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird | Das notifizierte Prüflabor (MFPA Leipzig 0800 CPR – 20056) hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp nach System 2+ festgestellt. |
| Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist | Nicht relevant |



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Verhalten von Brand von außen: | Bestanden Broof (t1) | EN 13956:2012 EN 13967:2012 |
| Brandverhalten: | Klasse E nach EN 13501-1 | |
| Wasserdichtheit für Typ B: | Bestanden DIN EN 1928 | |
| Höchstzugkraft (N / 50 mm) DIN EN 12311-2: | ≥ 670 | |
| Höchstzugkraftdehnung DIN EN 12311-2: | ≥ 250 % (ohne Vlies) | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung DIN EN 13948: | Bestanden | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung DIN EN 12691, Verf. A: | ≥ 300 mm | |
| Scherwiderstand der Fügenaht DIN EN 12317-2: | Abriss außerhalb der Fügenaht | |
| UV Bestrahlung DIN EN 1297: | Klasse 0 | |
| Verhalten bei Falzen bei tiefen Temperaturen DIN EN 495-5: | < -35 °C | |
| Gefahrstoffe: | Anforderungen erfüllt siehe 5.3 EN 13956 Anforderungen erfüllt siehe 5.17 EN 13967 | |

Für alle anderen Merkmale nach EN 13956 und EN 13967 gilt: NPD (keine Leistung festgelegt)

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Arne Kochler, CEO
Ellwangen, 31.08.2021