



Qualität für's Handwerk

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

| | |
|---|--|
|  | 8540 Alfa MK Metall DoP-Nr.: 85400300K-0001 |
|---|--|

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

8540 0300K

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

**Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Aussenanwendung
Typ F – EXT-INT-CC-25 HM**

**Fugendichtstoff für Fußgängerwege
Typ PW-INT-CC-25 HM**

**Beide Verwendungen mit Eignung für kalte Klimazonen.
Das notifizierte Prüflabor gemäß Nummer 8 hat die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.**

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 3 plus 3

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

EN 15651-1: 2017-07, EN 15651-4: 2017-07

Kiwa Polymer Institut GmbH (NB-Nr. 1119) Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker

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 |
|---|--------------------|--|
| Brandverhalten: | Klasse E | EN 15651-1: 2017-07 EN 15651-4: 2017-07 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien: | Bewertet | |
| Wasser- u. Luftdichtheit: | | |
| Zugverhalten unter Vorspannung: | Kein Versagen (NF) | |
| Standvermögen: | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust: | ≤ 10 % | |
| Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser: | Kein Versagen (NF) | |
| Haft- / Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen: | Kein Versagen (NF) | |
| Rückstellvermögen: | ≥ 70 % | |
| Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei – 30 °C: | ≤ 0,9 MPa | |
| Haft- / Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung: | Kein Versagen (NF) | |
| Künstliche Bewitterung durch UV-Bestrahlung: | Kein Versagen (NF) | |

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, 26.04.2023