

DoP-Nr.: 0320 0000

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | BauderBIT V 13 besandet |
| 2. | Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 | Siehe Produktetikett |
| 3. | Vorgesehener Verwendungszweck | Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser |
| 4. | Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 | Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart |
| 5. | Ggf. 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 Bauproduktes gemäß Anhang V | System 2+ |
| 7. | Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes | 1724-CPR-021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201 |
| 8. | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist | Nicht zutreffend |

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Spezifikation |
|---|---|--------------------------|
| Verhalten bei Brand von Außen ^{a)} | B _{roof} (t1) | EN 13707 EN 13969 |
| Brandverhalten | E | |
| Wasserdichtheit Methode B | Bestanden | |
| Zugverhalten : | | |
| Maximale Zugkraft längs (N/50 mm) | ≥ 400 | |
| Maximale Zugkraft quer (N/50 mm) | ≥ 300 | |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%) | ≥ 2 | |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%) | ≥ 2 | |
| Kaltbiegeverhalten (°C) | ≤ 0 | |
| Gefahrstoffe ^{b), c)} | Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707 siehe 5.15 EN 13969 | |

Für alle anderen Merkmale nach EN 13707 und EN13969 gilt: NPD (keine Leistung festgelegt)

- a) Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von Außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Bauder GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.
- b) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer
- c) da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Gerhard Bauder
Geschäftsführer

Stuttgart, 05.02.2014

