

**DoP-Nr.: 1314 0000**

## Leistungserklärung

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

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps   | Bauder G 4 (G 200 S4) feinbestreut   |
| 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<br>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+ (gemäß EN 13707 und EN 13969)<br>System 3 (gemäß EN 13970)   |
| 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 <sup>a)</sup> | B <sub>roof</sub> (t1)  |               |
| Brandverhalten                              | E   |               |
| Wasserdichtheit Methode B                   | Bestanden   |               |
| Zugverhalten :                              |   | EN 13707      |
| Maximale Zugkraft längs (N/50 mm)           | ≥ 1000  | EN 13969      |
| Maximale Zugkraft quer (N/50 mm)            | ≥ 1000  |               |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)    | ≥ 2   | EN 13970      |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)     | ≥ 2   |               |
| Kaltbiegeverhalten (°C)                     | ≤ 0   |               |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) (m)    | ≥ 100   |               |
| Gefahrstoffe <sup>b), c)</sup>              | Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707<br>siehe 5.15 EN 13969<br>siehe 5.14 EN 13970 |               |

Für alle anderen Merkmale nach EN 13707, EN13969 und EN 13970 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.

Untersignet für und im Namen des Herstellers von:

Gerhard Bauder  
Geschäftsführer

Stuttgart, 05.02.2014