

DoP-Nr.: 1762 0000

Leistungserklärung

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

Ausgabedatum: 05-06-2013

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Bauder PYE PV 200 S 5 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 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

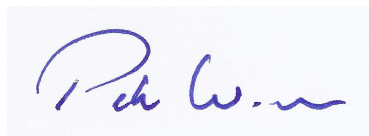
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Spezifikation |
|---|--|---------------|
| Verhalten bei Brand von Außen ^{a)} | B _{roof} (t1) | |
| Brandverhalten | E | |
| Wasserdichtheit Methode B | Bestanden | |
| Zugverhalten : | - | EN 13707 |
| Maximale Zugkraft längs (N/50 mm) | 800 | EN 13969 |
| Maximale Zugkraft quer (N/50 mm) | 800 | |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%) | ≥ 35 | |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%) | ≥ 35 | |
| Kaltbiegeverhalten (°C) | ≤ -25 | |
| 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: NPĐ (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:

Dr. Peter Wagner, Leiter LC-Dachbahn
Stuttgart, 01.07.2013



(Unterschrift)