

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KPt-de-6

Gemäß der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9.3.2011 zu Bauprodukten

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

0362

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

V60 S4 talkumiert (BITAGIT 40 mineral)

Die Bitumenbahn ist mit der Glasvlieseinlage, die Oberlage ist talkumiert und die Unterlage ist mit Schweißfolie aufgebaut.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 13707:2004+A2:2009 - die Bitumenbahn als die untere Lage oder Zwischenlage einer mehrlagigen Dachabdichtung.

EN 13969:2004/A1:2006 - die Bitumenbahn in einer mehrlagigen Abdichtungen im Tiefbau gegen Feuchtigkeit aus der Erde.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KVK PARABIT, a.s.

Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou

Id. Nr./IČ: 27537749, Czech Republic

www.kvkparabit.com

5. Name und Anschrift des bevollmächtigten Vertreters
nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

EN 13707:2004+A2:2009 system **2+**

EN 13969:2004/A1:2006 system **2+**

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

Die notifizierte Stelle:

ITC Zlín, System Zertifikat 1023-CPR-0564 F/c

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung : **V60 S4 talkumiert (BITAGIT 40 mineral)**

| | | | | | |
|------------|---|--|-------------------|---------|-----|
| EN 1850-1 | Sichtbare Mängel | - | ohne off. Defekte | - | |
| EN 1848-1 | Länge und Breite der Bahn | ≥ | 5 x 1,0 | m | |
| EN 1848-1 | Geradheit | ≤ | 10 | mm/5 m | |
| EN 1849-1 | Dicke | ±0,2 | 4,0 | mm | |
| EN 12311-1 | Maximales Zugverhalten (Zugfestigkeit) längs/quer | ± 100 | 500 / 350 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Dehnung bei maximalem Zugverhalten längs/quer | ± 2 | 4 / 4 | % | |
| EN 12310-1 | Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) längs/quer | ± 30 | 80 / 80 | N | |
| EN 12317-1 | Scherwiderstand der Fugennähte längs/quer | ± 100 | 400/300 | N/50 mm | |
| EN 12730 | Widerstand gegen statische Belastung Methode A | ≥ | 5 | kg | |
| EN 12691 | Widerstand gegen Auswirkung Methode A | ≥ | 900 | mm | |
| EN 1928 | Wasserdichtheit | ≥ | 200 | kPa | |
| EN 1931 | Wasserdampfdurchlässigkeit | - | KLF (20000) | μ | |
| EN 1109 | Kaltbiegeverhalten | ≤ | 0 | °C | |
| EN 1110 | Wärmestandfestigkeit | ≥ | 70 | °C | |
| EN 13501-1 | Prüfungen zum Brandverhalten | - | Klasse E | - | |
| EN 13501-5 | Verhalten gegen Feuer von außen / System | - | *) | - | |
| EN 1296 | Künstliche Alterung | Kaltbiegeverhaltens / Wärmestandfestigkeit | ≤/≥ | 0 / 70 | °C |
| | | Wasserdichtheit | ≥ | 200 | kPa |

*) In Abhängigkeit vom Dachaufbau

Die Bitumenbahnen enthalten keine gefährlichen Stoffe

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Miroslav Konečný
Mitglied des Verwaltungsrats
KVK Parabit, a.s.
Svoboda nad Úpou
Czech Republic
www.kvkparabit.com

Am 1.1.2019