

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KPt-de-4

gemäß Anhang III der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

1365

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

V13 (R 20)

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

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

Die Bitumenbahn als untere Lage, als Trennschicht oder auch als die Sicherheitsschicht in dem Dachaufbau auf/von Holzkonstruktionen (DU, DZ / E4). Sicherungs- und Ausgleichsbitumenbahn unter Dachdeckungen, eventuell als Zwischenlage. Die Bitumenbahn kann man nicht aufschweißen.

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+ Dachabdichtung, Bitumenbahn Art R, Die Bitumenbahn kann man nicht zu aufschweißen.
EN 13859-1:2010 System 3**

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

**Die notifizierte Stelle:
ITC Zlín, Nr. der notifizierten Anstalt 1023, Nr. der Erklärung: 1023-CPR-0564 F
PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B_{ROOF}(t1)) , 513115-2/Z220130277 (B_{ROOF}(t3))**

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

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung : **V13 (R 20)**

EN 1850-1	Sichtbare Mängel	-	ohne off.	-	
EN 1848-1	Länge und Breite der Bahn	\geq	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Geradheit	\leq	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Dicke	$\pm 0,2$	2,0	mm	
EN 12311-	Maximales Zugverhalten (Zugfestigkeit) längs/quer	± 100	500 / 350	N/50 mm	
EN 12311-	Dehnung bei maximalem Zugverhalten längs/quer	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-	Weiterreiswiderstand (Nagelschaft) längs/quer	± 20	40 / 40	N	
EN 12317-	Scherwiderstand der Fugennähte längs/quer	\geq	KLF	N/50 mm	
EN 1928	Wasserdichtheit	\geq	200	kPa	
EN 1931	Wasserdampfdurchlässigkeit	$\pm 10\%$	45 000	μ	
EN 1928	Widerstand gegen Wasserverletzung	-	W1	-	
EN 1109	Kaltbiegeverhalten	\leq	0	$^{\circ}\text{C}$	
EN 1110	Wärmestandfestigkeit	\geq	70	$^{\circ}\text{C}$	
EN 13501-	Prüfungen zum Brandverhalten	-	Klasse E	-	
EN 13501-	Verhalten gegen Feuer von außen / System	-	*)	-	
EN 1107-1	Maßstabilität	\leq	0,2	%	
EN 1296	Künstliche Alterung	Widerstand gegen Wasserverletzung	-	W1	-
		Maximales Zugverhalten (Zugfestigkeit)	± 100	330 / 300	N/50 mm
		Dehnung bei maximalem Zugverhalten	± 1	2,7 / 2,7	N/50 mm
		Wasserdichtheit	\geq	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
Handelsdirektor
KVK Parabit, a.s.
Svoboda nad Úpou
Czech Republic
www.kvkparabit.com



Am 2.1.2015