

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KPt-de-13

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

0949

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

PYE GRID KSP 3 (PE) DU/E1 (PARAELAST FIX PE)

Die kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn ist mit der Glasgewebeeinlage, die Oberlage ist mit Schweißfolie PE Folie und die Unterlage ist mit abziehbarer Folie aufgebaut. Die Oberlage ist mit abziehbaren Folienstreifen aufgebaut. Die Streifenbreite beträgt 8 cm.

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

EN 13707:2004+A2:2009 - Die kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn als die untere Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung.

EN 13969:2004/A1:2006 - Die kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn in einer mehrlagigen Abdichtung im Tiefbau Typ A.

EN 13970:2004/A1:2006 - die Dampfsperre

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 13970:2004/A1:2006 system **3**

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 : **PYE GRID KSP 3 (PE) DU/E1 (PARAELAST FIX PE)**

EN 1850-1	Sichtbare Mängel	-	ohne off. Defekte	-	
EN 1848-1	Länge und Breite der Bahn	≥	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Geradheit	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Dicke	±0,2	2,8	mm	
EN 12311-1	Maximales Zugverhalten (Zugfestigkeit) längs/quer	± 250	1000 / 1000	N/50 mm	
EN 12311-1	Dehnung bei maximalem Zugverhalten längs/quer	± 5	12 / 12	%	
EN 12310-1	Weiterreiwiderstand (Nagelschaft) längs/quer	± 100	400 / 400	N	
EN 12317-1	Scherwiderstand der Fugennähte längs/quer	± 400	1000/1000	N/50 mm	
EN 12730	Widerstand gegen statische Belastung Methode A	≥	5	kg	
EN 12691	Widerstand gegen Auswirkung Methode A	≥	600	mm	
EN 1928	Wasserdichtheit	≥	200	kPa	
EN 1931	Wasserdampfdurchlässigkeit	± 10%	25 000	μ	
EN 1109	Kaltbiegeverhalten	≤	-20	°C	
EN 1110	Wärmestandfestigkeit	≥	90	°C	
EN 13501-1	Prüfungen zum Brandverhalten	-	Klasse E	-	
EN 13501-5	Verhalten gegen Feuer von außen / System	-	*)	-	
EN 1296	Künstliche Alterung	Kaltbiegeverhaltens / Wärmestandfestigkeit	≤/≥	-15 / 80	°C
		Wasserdampfdurchlässigkeit	±50%	25 000	μ
		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