

	<h1>Leistungserklärung</h1>	<p>Nr. <b>13-2014-03-12</b> Gemäß Verordnung (EU) 305/2011</p>
<p>EU-BauPVO</p>		<p>Seite 1 von 3</p>

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Polymermodifiziertes, bituminöses Abdichtungsprodukt  
REbond KMB**

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

**REbond KMB**

**Handelsname: REbond KMB**

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

**2 komponentige Dichtmasse 100 %ige Durchmischung da im  
Innenmischverfahren angewendet**

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

**VIALIT Asphalt GmbH & Co. KG**  
Josef - Reiter - Straße 78  
A - 5280 Braunau  
Email: [office@vialit.at](mailto:office@vialit.at)

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**kein Bevollmächtigter**

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

**System 3**

7. Dies ist eine Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von der harmonisierten Norm EN 15814:2013-01-01 erfasst wird:

**Die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 1661 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

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

**nicht zutreffend**



# Leistungserklärung

&

EC - Konformitätserklärung  
gemäß Anhang ZA der EN 15814:2011+A1:2012 (D)



EU-BauPVO

Seite 2 von 3

## 9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	KLASSE	REbond KMB
Geprüft wurden 4 mm Trockenschichtstärke, die Proben wurden direkt an der Baustelle entnommen.		
Rissüberbrückungsfähigkeit: EN 15812	CB2	≥2mm
Regenfestigkeit: EN 15816	R3	≤15 min.
Beständigkeit gegen Wasser: EN 15817		Bestanden
Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen: EN 15813		Bestanden
Brandverhalten: EN 13501-1	C	Bestanden
		Prüfbericht ift-Rosenheim Nr. 13-003668-PRO1
Wasserdichtheit: EN 15820	W2B	≥ 72 h / 0,75 bar (*) Prüfbericht TU-München MPA Bau Nr. P-51-13-0238
Druckfestigkeit: EN 15815	CB2	0,30 MN/m <sup>2</sup>
Schichtdickenabnahme bei Durchtrochnung: EN 15819		≤ 3 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: ÖNORM EN 1931/AC:20010601	SD-Wert [m]	93400 Prüfbericht OFI-Wien Nr.1800899
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen EN 15818		Bestanden
<p>(*) Das Prüfergebnis umgelegt in Lastfälle entsprechen: zeitweise aufstauendes Sickerwasser und aufstauendes Sickerwasser bis zu einer max. Gründungstiefe von 4,0 m unter Geländer Oberkante. Geprüft wurde nach ÖNorm EN 15814 vorgegebene Schichtstärke von ≥ 4mm. Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, geprüft wurde nach ÖNORM EN 1931 in einer Schichtstärke von ≥ 3mm</p>		



# Leistungserklärung

Nr.

**13-2014-03-12**  
Gemäß Verordnung (EU)  
305/2011

EU-BauPVO

Seite 3 von 3

9. Die Leistung des Produkts **REbond KMB** 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 VIALIT Asphalt und im Namen des Herstellers von:

Braunau, 01.10.2018

  

---

Dipl.-Ing. Eybl Wolfgang

VIALIT Asphalt GmbH & Co.KG  
Josef-Reiter-Straße 78  
A -5280 Braunau/Inn