	<h1>Leistungserklärung</h1>	Nr. 20-2014 Gemäß Verordnung (EU) 305/2011 574/2014
	EU-BauPVO	Seite 1 von 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Polymermodifiziertes, bituminöses Abdichtungsprodukt REbond KMB
ÖNorm EN 15814, PMB-CB2-R3-W2B-CB2**

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, kunststoffmodifizierte Dichtmasse 100 %ige
Durchmischung, da im Innenmischverfahren angewendet, zur Abdichtung
erdberührter Bauteile**

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

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
System 3 für das Brandverhalten**

7. Dies ist eine Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von der harmonisierten ÖNORM EN 15814:2011 + A2:2014 erfasst wird:

**EN15814:2011 + A2:2014, System 3, notifizierte Prüfstelle TU-München MPA Bau,
Kennnummer 0797;
Brandverhalten EN 13501-1, System 3 notifizierte Prüfstelle ift-Rosenheim,
Kennnummer 0757;**

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

nichtzutreffend

	<h1>Leistungserklärung</h1>	Nr. 20-2014 Gemäß Verordnung (EU) 305/2011 574/2014
	EU-BauPVO	Seite 2 von 2

9. Erklärte Leistung

ANFORDERUNG	KLASSE	REbond KMB
Geprüft wurden 4 mm Trockenschichtstärke, die Proben wurden direkt an der Baustelle entnommen. Für Regenfestigkeit und Schichtdickenabnahme wurden die Proben im Fremdlabor hergestellt.	CB2	≥ 2 mm
Rissüberbrückungsfähigkeit:	R 3	≤ 15 min.
Regenfestigkeit:		Bestanden
Beständigkeit gegen Wasser:		Bestanden
Bielsamkeit bei niedrigen Temperaturen:		
Brandverhalten:	C	bestanden Prüfbericht ift-Rosenheim Nr. 13-003668-PRO1
Wasserdichtheit:	W2B	≥ 72 h / 0,75 bar (*) Prüfbericht TU-München MPA Bau Nr. P-51-13-0238
Druckfestigkeit:	CB2	0,30 MN/m ²
Schichtdickenabnahme bei Durchtrocknung:		≤ 3 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: ÖNorm EN 1931/AC:20010601	SD-Wert [m]	93400 Prüfbericht OFI-Wien Nr.1800899
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen		bestanden
<p>(*) Das Prüfergebnis umgelegt in Lastfälle entsprechen: Bodenfeuchte, nichtdrückendes, 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 ≥ 3 mm</p>		

10. 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, 01.12.2020

Dipl.-Ing. Eybl Wolfgang

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