


Formular Anlage 01;VA027	<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)	
Seite:1/2		

<b>Nummer der Leistungserklärung:</b>  <b>5664-01-1-2014</b>	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>KLEIBERIT Supracraft PUR 566 (schwarz)</b>
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b>Chargenbezeichnung siehe Gebindeaufdruck</b>
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <b>1-komponentige Kleb – und Dichtungsmasse auf Polyurethanbasis; nicht – tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen:</b> <b>Fassade: Typ F – ext-int CC;</b> <b>Fußgängerwege: Typ PW ext-int CC</b>
4.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>Klebchemie M. G. Becker GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Max-Becker-Straße 4</b> <b>76356 Weingarten / Baden</b>
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b>Nicht zutreffend / Nicht relevant</b>
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b>System 3</b>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b>Ginger CEBTP NB-Nr. 0074 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.</b>
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:  <b>Nicht zutreffend / Nicht relevant</b>

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Glas, Aluminium ohne Primer	
	<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>
	Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E
	Standvermögen EN ISO 7390)	≤ 3 mm
	Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (23 °C) (EN ISO 10590)	NF
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	NF
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	NF
	Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)	NF
	Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden
	Dauerhaftigkeit (ISO 8340, ISO 9047 ISO 10590)	bestanden
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: <b>Nicht zutreffend</b>		
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 nach Nummer 4.	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:  Dr. Achim Hübener, Geschäftsführer _____ (Name und Funktion)		
Weingarten, 05.06.2014 _____ (Ort und Datum)		
Dr. Achim Hübener _____ (Unterschrift)		