


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

Nummer der Leistungserklärung: 5663-01-1-2014	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KLEIBERIT Supracraft PUR 566 (braun)
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Chargenbezeichnung siehe Gebindeaufdruck
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: 1-komponentige Kleb – und Dichtungsmasse auf Polyurethanbasis; nicht – tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Fassade: Typ F – ext-int CC; Fußgängerwege: Typ PW ext-int CC
4.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Klebchemie M. G. Becker GmbH & Co. KG Max-Becker-Straße 4 76356 Weingarten / Baden
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend / Nicht relevant
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 3
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Ginger CEBTP NB-Nr. 0074 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend / Nicht relevant

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Glas, Aluminium ohne Primer	
	Wesentliches Merkmal	Leistung
	Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4:2012-12
	Standvermögen EN ISO 7390)	$\leq 3 \text{ mm}$ EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4:2012-12
	Volumenverlust (EN ISO 10563)	$\leq 10 \%$ EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4:2012-12
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (23 °C) (EN ISO 10590)	NF EN 15651-1:2012-12
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	NF EN 15651-4:2012-12
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	NF EN 15651-4:2012-12
	Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)	NF EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4:2012-12
	Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden EN 15651-4:2012-12
	Dauerhaftigkeit (ISO 8340, ISO 9047 ISO 10590)	bestanden EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: <p align="center">Nicht zutreffend</p>		
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) (Unterschrift)		