

**Leistungserklärung**  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)


**Nummer der Leistungserklärung:**

**5663-01-1-2014**

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

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Glas, Aluminium ohne Primer	
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Standvermögen EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 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: <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 <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           (Name und Funktion)             Weingarten, 05.06.2014            (Ort und Datum)         </div> <div style="text-align: center;">             (Unterschrift)         </div> </div>		