



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

Nummer der Leistungserklärung: 5801-01-1-2014	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KLEIBERIT Supracryl 580
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 – komponentiger Dichtstoff auf Basis einer Acrylatdispersion; nichttragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fugen in einer Fassade, Typ F ext-int (F12, 5P)
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 plus 3
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Ginger CEBTP, NB – Nr. 0074 hat als notifizierendes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung 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

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

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Mörtel M2, Aluminium ohne Primer		
	Wesentliches Merkmal	Leistung	
	Harmonisierte Technische Spezifikation		
	Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12
	Gefährliche Substanzen	bewertet	EN 15651-1:2012-12
	Standvermögen EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012-12
	Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %	EN 15651-1:2012-12
	Adhäsions – / Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)	≥ 100 %	EN 15651-1:2012-12
	Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046 ISO 10591)	bestanden	EN 15651-1:2012-12
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: Nicht zutreffend			
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, 04.06.2014 _____ (Ort und Datum)			
(Unterschrift)			