



<p align="center">Nummer der Leistungserklärung:</p> <p align="center">5901-01-1-2014</p>	
1.	<p>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p align="center">KLEIBERIT Suprasil 590 E (weiß)</p>
2.	<p>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p> <p align="center">Chargenbezeichnung siehe Gebindeaufdruck</p>
3.	<p>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p align="center">1-komponentiger Silikondichtstoff, essigvernetzend; nicht – tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Verglasung: Typ G – CC (G25 LM); Sanitär: Typ S (S 2)</p>
4.	<p>Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p align="center">Klebchemie M. G. Becker GmbH & Co. KG Max-Becker-Straße 4 76356 Weingarten / Baden</p>
5.	<p>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p> <p align="center">Nicht zutreffend / Nicht relevant</p>
6.	<p>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p align="center">System 3 plus 3</p>
7.	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p align="center">MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.</p>
8.	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</p> <p align="center">Nicht zutreffend / Nicht relevant</p>

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 B; Trägermaterial: Glas, Aluminium ohne Primer	
	Wesentliches Merkmal	Leistung
	Harmonisierte Technische Spezifikation	
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)	bewertet	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Standvermögen EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 40 %	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Haft – Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten bei – 30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)	bestanden	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	2 (oder besser)	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046 ISO 10591)	bestanden	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
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)		