


**Nummer der Leistungserklärung:**

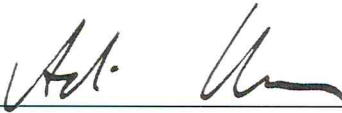
**5942-01-1-2014**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>KLEIBERIT Suprasil 594 N (grau)</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-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend; nicht tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Fassade, Typ F ext-int CC (F25LM) Verglasung, Typ G – CC (G25 LM); Sanitär, Typ S (XS 1)</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 Max-Becker-Straße 4 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 plus 3</b>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b>MPA Dortmund NB-Nr. 0432 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>

Formular Anlage 01;VA027	<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)	 KLEBSTOFFE • ADHESIVES
Seite:2/3		

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Glas, Aluminium, Mörtel M1; ohne Primer		
Wesentliches Merkmal		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)		Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)		bewertet	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Standvermögen EN ISO 7390)		≤ 3 mm	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Volumenverlust (EN ISO 10563)		≤ 10 %	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)		bestanden	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Haft – Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)		bestanden	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)		≥ 70 %	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten bei – 30 °C (EN ISO 8339)		≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)		bestanden	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)		0 oder 1	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10591)		bestanden	EN 15651-1:2012-12 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: <b>Nicht zutreffend</b>			

Formular Anlage 01;VA027	<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)	 KLEIBERIT® KLEBSTOFFE • ADHESIVES
Seite:3/3		

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.
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</p> <p>Dr. Achim Hübener, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>(Name und Funktion)</p>	
<p>Weingarten, 04.06.2014</p> <hr/> <p>(Ort und Datum)</p>	
<div style="text-align: center;">   (Unterschrift) </div>	