
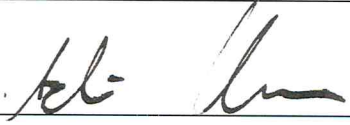


Formular Anlage 01;VA027	<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)	 KLEIBERIT® KLEBSTOFFE • ADHESIVES
Seite:1/2		

<b>Nummer der Leistungserklärung:</b>  <b>5906-01-1-2014</b>	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>KLEIBERIT Suprasil 590 E (hellgrau)</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, essigvernetzend; nicht – tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Verglasung, Typ G – CC (G25 LM); Sanitär, Typ S (S 2)</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)	 KLEIBERIT® KLEBSTOFFE • ADHESIVES
Seite:2/2		

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Glas, Aluminium ohne Primer	
	<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>  <b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
	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:  <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 (Name und Funktion)		
Weingarten, 04.06.2014 (Ort und Datum)		 (Unterschrift)