


Formular Anlage 01;VA027	Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)	 KLEIBERIT® KLEBSTOFFE • ADHESIVES
Seite:1/3		

Nummer der Leistungserklärung: 5940-01-1-2014	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KLEIBERIT Suprasil 594 N (transparent)
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 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)
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: MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen 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

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Glas, Aluminium, Mörtel M1; ohne Primer	
Wesentliches Merkmal		Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Standvermögen EN ISO 7390)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Volumenverlust (EN ISO 10563)		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)		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)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten bei – 30 °C (EN ISO 8339)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)		EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10591)		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: Nicht zutreffend		

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

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)