

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

Nummer der Leistungserklärung:

5903-01-1-2014

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KLEIBERIT Suprasil 590 E (braun)
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, essigvernetzend; nicht – tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Verglasung, Typ G – CC (G25 LM); Sanitär, Typ S (S 2)
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

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

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.
-----	---

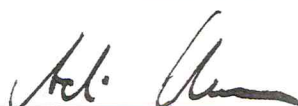
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dr. Achim Hübener, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Weingarten, 04.06.2014

(Ort und Datum)



(Unterschrift)