


| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Formular Anlage 01;VA027 | Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) |  KLEBSTOFFE • ADHESIVES |
| Seite:1/2 | | |

| | |
|--|--|
| Nummer der Leistungserklärung: 5904-01-1-2014 | |
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KLEIBERIT Suprasil 590 E (schwarz) |
| 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)