

Nummer der Leistungserklärung:

5904-01-1-2014

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KLEIBERIT 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: Dichtstoff für nichttragende Anwendungen in Gebäuden im Innen- und Außenbereich für Verglasungen und den Sanitärbereich. EN 15651-2: G - CC (G25 LM) EN 15651-3: S (S2) |
| 4. | Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: KLEIBERIT SE & 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: Die notifizierte Stelle MPA Dortmund, NB-Nummer 0432, hat die Produkttypprüfungen 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; ohne Grundierung | |
| | Wesentliches Merkmal | Leistung |
| | Brandverhalten (EN 13501) | Klasse E |
| | Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt) | Bewertet |
| | Standvermögen EN ISO 7390) | ≤ 3 mm |
| | Volumenverlust (EN ISO 10563) | ≤ 40 % |
| | Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590) | Bestanden |
| | Haft – Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431) | Bestanden |
| | Rückstellvermögen (EN ISO 7389) | ≥ 60 % |
| | Zugverhalten bei – 30 °C (EN ISO 8339) | ≤ 0,9 MPa |
| | Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340) | Bestanden |
| | Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846) | 2 (oder besser) |
| | Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590) | Bestanden |
| | 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: ppa. Dr. Steffen Wunderlich, Leiter flüssige reaktive Klebstoffe <hr/> (Name und Funktion) Weingarten, 15.05.2023 <hr/> (Ort und Datum) (Unterschrift) | | |