

Nummer der Leistungserklärung: 5900-01-1-2014	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">KLEIBERIT 590 E (transparent)</p>
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <p style="text-align: center;">Chargenbezeichnung siehe Gebindeaufdruck</p>
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p style="text-align: center;">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)</p>
4.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;">KLEIBERIT SE & Co. KG Max-Becker-Straße 4 76356 Weingarten / Baden</p>
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <p style="text-align: center;">Nicht zutreffend / Nicht relevant</p>
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;">System 3 plus 3</p>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p style="text-align: center;">Die notifizierte Stelle MPA Dortmund, NB-Nummer 0432, hat die Produkttypprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.</p>
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: <p style="text-align: center;">Nicht zutreffend / Nicht relevant</p>

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)		

Harmonisierte Technische Spezifikation

EN 15651-2:2012-12
EN 15651-3:2012-12