

**Nummer der Leistungserklärung:**

**5944-01-1-2014**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>KLEIBERIT 594 N (schwarz)</b>
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b>Chargenbezeichnung siehe Gebindeaufdruck</b>
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <b>Dichtstoff für nichttragende Anwendungen in Gebäuden für Fassadenelemente, Verglasungen, den Sanitärbereich und Fußgängerüberwege im Innen- und Außenbereich.</b>  <b>EN 15651-1: F EXT-INT CC (F25 LM)</b> <b>EN 15651-2: G - CC (G25 LM)</b> <b>EN 15651-3: S (XS 2)</b> <b>EN 15651-4: PW EXT-INT CC (PW25 LM)</b>
4.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>KLEIBERIT SE &amp; Co. KG</b> <b>Max-Becker-Straße 4</b> <b>76356 Weingarten / Baden</b>
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b>Nicht zutreffend / Nicht relevant</b>
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b>System 3 plus 3</b>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b>Die notifizierte Stelle MPA Dortmund, NB-Nummer 0432, hat die Produkttypprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.</b>

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:  <b>Nicht zutreffend / Nicht relevant</b>	
9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Aluminium, Glas; ohne Grundierung	
	<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>
	Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E
	Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)	Bewertet
	Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
	Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %
	Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden
	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)	≥ 70 %
	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
	Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	Bestanden
	Haft- / Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	Bestanden
	Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	Bestanden
	Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:  <b>Nicht zutreffend</b>	

EN 15651-1:2012-12  
 EN 15651-2:2012-12  
 EN 15651-3:2012-12  
 EN 15651-4:2012-12

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

(Name und Funktion)

Weingarten, 15.05.2023

(Ort und Datum)

(Unterschrift)