

<p><b>Nummer der Leistungserklärung:</b></p> <p><b>5801-01-1-2014</b></p>	
1.	<p>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><b>KLEIBERIT 580</b></p>
2.	<p>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p> <p style="text-align: center;"><b>Chargenbezeichnung siehe Gebindeaufdruck</b></p>
3.	<p>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p style="text-align: center;"><b>Dichtstoff für nichttragende Anwendungen in Gebäuden für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich.</b> <b>EN 15651-1: F EXT-INT (F 12,5P)</b></p>
4.	<p>Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p style="text-align: center;"><b>KLEIBERIT SE &amp; Co. KG</b> <b>Max-Becker-Straße 4</b> <b>76356 Weingarten / Baden</b></p>
5.	<p>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p> <p style="text-align: center;"><b>Nicht zutreffend / nicht relevant</b></p>
6.	<p>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;"><b>System 3 plus 3</b></p>
7.	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"><b>Die notifizierte Stelle Ginger CEBTP, NB-Nummer 0074, hat die Produkttypprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.</b></p>
8.	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</p> <p style="text-align: center;"><b>Nicht zutreffend / nicht relevant</b></p>

9.	Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Mörtel M2, Aluminium; ohne Grundierung	
	<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>
	Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E
	Gefährliche Substanzen	Bewertet
	Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
	Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %
	Adhäsions- / Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)	≥ 100 %
	Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	Bestanden
	Harmonisierte Technische Spezifikation  EN 15651-1:2012-12	
	Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:  <b>Nicht zutreffend</b>	
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)