

**Nummer der Leistungserklärung:**

**5660-01-1-2014**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>KLEIBERIT 566 (grau)</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 und für Fußgängerüberwege im Innen- und Außenbereich; für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet.</b>  <b>EN 15651-1: F EXT-INT CC</b> <b>EN 15651-4: PW EXT-INT CC</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</b>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b>Die notifizierte Stelle Ginger CEBTP, NB-Nummer 0074, hat die Produkttypprüfungen durchgeführt und einen 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: Klasse: 25 HM Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Grundierung	
	<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>
	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>	
	Brandverhalten (EN 13501-1 + A1)	Klasse E
	Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %
	Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
	Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	Bestanden
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (23 °C) (EN ISO 10590)	Kein Versagen
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	Kein Versagen
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	Kein Versagen
	Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)	Kein Versagen
	Dauerhaftigkeit (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden
	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 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> (Name und Funktion)  Weingarten, 15.05.2023 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> (Ort und Datum) <span style="float: right;">(Unterschrift)</span>		