

Nummer der Leistungserklärung:

5665-01-1-2014

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KLEIBERIT 566 (weiß)
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 für Fassadenelemente und für Fußgängerüberwege im Innen- und Außenbereich; für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet. EN 15651-1: F EXT-INT CC EN 15651-4: PW EXT-INT CC
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
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle Ginger CEBTP, NB-Nummer 0074, 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: Klasse: 25 HM Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Grundierung	
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501-1 + A1)	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	Bestanden	EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (23 °C) (EN ISO 10590)	Kein Versagen	EN 15651-1:2012
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	Kein Versagen	EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser (28 Tage) (EN ISO 10590)	Kein Versagen	EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)	Kein Versagen	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Dauerhaftigkeit (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
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 style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> (Name und Funktion)		
Weingarten, 15.05.2023 <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> (Ort und Datum) (Unterschrift)		