

**Nummer der Leistungserklärung:**

**5940-01-1-2014**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>KLEIBERIT 594 N (transparent)</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.	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</p> <p><b>Nicht zutreffend / Nicht relevant</b></p>																																
9.	<p>Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Aluminium, Glas; ohne Grundierung</p>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Wesentliches Merkmal</th> <th style="width: 30%;">Leistung</th> <th style="width: 30%;">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten (EN 13501)</td> <td>Klasse E</td> <td rowspan="14" style="vertical-align: middle; text-align: center;">                     EN 15651-1:2012-12                      EN 15651-2:2012-12                      EN 15651-3:2012-12                      EN 15651-4:2012-12                 </td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)</td> <td>Bewertet</td> </tr> <tr> <td>Standvermögen (EN ISO 7390)</td> <td>≤ 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Volumenverlust (EN ISO 10563)</td> <td>≤ 10 %</td> </tr> <tr> <td>Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Haft- / Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Rückstellvermögen (EN ISO 7389)</td> <td>≥ 70 %</td> </tr> <tr> <td>Zugverhalten bei – 30 °C (EN ISO 8339)</td> <td>≤ 0,9 MPa</td> </tr> <tr> <td>Zugverhalten unter Vorspannung, bei – 30 °C (EN ISO 8340)</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Reißfestigkeit (EN ISO 8340)</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Haft- / Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)</td> <td>Bestanden</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12	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
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation																															
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12																															
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																																
<p>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</p> <p><b>Nicht zutreffend</b></p>																																	

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)

VA027-Anlage 5940-01-1-2014_de	Revision: 2	Autor/ Änderung durch: wunderlich
Erstellungsdatum: 04.06.2014	Letzte Aktualisierung erfolgte am: 12.05.2023	