

Leistungserklärung

VA027-Anlage 5946-01-1-2014_de Seite 1 von 3

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Nummer der Leistungserklärung:			
	5946-01-1-2014		
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		
	KLEIBERIT 594 N (hellbraun)		
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, Verglasungen, den Sanitärbereich und Fußgängerüberwege im Innen- und Außenbereich.		
	EN 15651-1: F EXT-INT CC (F25 LM)		
	EN 15651-2: G - CC (G25 LM)		
	EN 15651-3: S (XS 2)		
	EN 15651-4: PW EXT-INT CC (PW25 LM)		
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 plus 3		
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:		
	Die notifizierte Stelle MPA Dortmund, NB-Nummer 0432, hat die Produkttypprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.		

VA027-Anlage 5946-01-1-2014_	Revision: 2	Autor/ Änderung durch: wunderlich	
Erstellungsdatum:	04.06.2014	Letzte Aktualisierung erfolgte am: 12.05.2023	
Formblatt: AA001-Anlage07-Rev. 03: - Erstellungsdatum: 17.07.2015 - Letzte Aktualisierung erfolgte am: 07.06.2022			



Leistungserklärung

VA027-Anlage 5946-01-1-2014_de Seite 2 von 3

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische
	Technische Bewertung ausgestellt wird:

Nicht zutreffend / Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Aluminium, Glas; ohne Grundierung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	opozimanom	
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	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70 %	EN 15651-4:2012-12	
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:

Nicht zutreffend

VA027-Anlage		Revision: 2	Autor/ Anderung durch: wunderlich
5946-01-1-2014_	de		
Erstellungsdatum:	04.06.2014		Letzte Aktualisierung erfolgte am: 12.05.2023
	Formblatt: AA001-Anlage07-Rev. 03: - Erstellungsdatum: 17.07.2015 - Letzte Aktualisierung erfolgte am: 07.06.2022		



Leistungserklärung

VA027-Anlage 5946-01-1-2014_de Seite 3 von 3

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistur Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersnach 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)				