

**WiANTO** Die Fuge aus der Tube  
**GaLa Flex-Fuge Außen**

**Leistungserklärung Nr.: W-029-001-N1-1406**

Gem. Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014

1. Kenncode des Produkttyps:	<b>WiANTO GaLa Flex-Fuge Außen</b>
2. Identifikationsnummer:	Chargennummer, siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck:	Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich, auch für Anwendungen in kalten Klimazonen EN 15651-1: <b>Typ F-EXT-INT-CC Klasse 25LM</b>  Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen, auch für Anwendungen in kalten Klimazonen. EN 15651-2: <b>Typ G-CC Klasse 25LM</b>
4. Hersteller:	<b>Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH</b> <b>Kottenforstweg 3, 53359 Rheinbach, Deutschland</b>
5. Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit	System 3 für die Typprüfung System 3 für das Brandverhalten
7. Harmonisierte Norm(en)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
8. Notifizierte Stelle:	Die notifizierte Stelle NB 1213 SKZ-TeConA GmbH hat die Feststellung des Produkttyps anhand der Typprüfung nach dem System 3 und die Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

Anton Wittenzellner KG · Im Gewerbegebiet 2 · 94265 Patersdorf



9. Erklärte Leistungen	Konditionierung	EN 15651-1 Methode B	EN15651-2 Methode B	
	Glas ohne Primer		X	
	Aluminium ohne Primer		X	
	Mörtel M2 ohne Primer	X		
	Mörtel M1 mit Primer	X		
9. Erklärte Leistungen	Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	Brandverhalten	Klasse E	EN 15651 – 1:2012 EN 15651 – 2:2012	
	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Stoffen	bewertet		
	Wasser- und Luftdichtigkeit			
	Volumenverlust	≤ 10 %		
	Dauerhaftigkeit	Keine Mängel		
	Standvermögen	≤ 3 mm		
	Zugspannung: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,09 MPa		
	Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung bei -30°C	Keine Mängel		
	Zugverhalten unter Vorspannung nach Einwirkung von Wasser	Keine Mängel		EN 15651- 1:2012
	Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	Glas: keine Mängel		EN 15651 – 2:2012
	Rückstellvermögen	≤ 70 %		
10. Erklärte Leistung	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortung für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.			

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:  
 Rheinbach, 10.03.2021

Jörn Dahnke