

# Leistungserklärung

Datum: 2021-09-16  
Rev.: 01

Nr. 01152004-SIBRALIT-DX

Seite 1 / 1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	SIBRALIT DX
2. Verwendungszweck	Komponente im Bausatz zur Verwendung in linienförmigen Fugenabdichtungen und Brandsperren.
3. Hersteller	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
5. Europäisches Bewertungsdokument	EAD 350141-00-1106
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-13/0543: 29.05.2018
7. Technische Bewertungsstelle	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Notifizierte Stelle	0761

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
<b>Brandschutz (BWR 2)</b>			
Brandverhalten	Klasse E: EN 13501-1	EAD 350141-00-1106	
Feuerwiderstand	NPD		
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)</b>			
Luftdurchlässigkeit	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe		
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)</b>			
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD		
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD		
Haftfähigkeit	NPD		
Dauerhaftigkeit	Nutzungskategorie Typ Z2		
<b>Schallschutz (BWR 5)</b>			
Luftschalldämmung	NPD		
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)</b>			
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD		
Wasserdampfdiffusionskoeffizient $\mu$	NPD		

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Diese Leistungserklärung ist online verfügbar unter [www.flamro.de/download/dop](http://www.flamro.de/download/dop).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




i.V.	Christian Meyer-Korte	i.A.	Daniel Bernhardt
Product Management Construction		Technical Documentation Construction	

Die Vorgaben des Herstellers bezüglich Verwendung und Einbau sind zwingend einzuhalten.