

# Leistungserklärung

Datum: 2022-01-10  
Rev.: 02

Nr. 01152031-FLAMMOPLAST-KS3

Seite 1 / 1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	FLAMMOPLAST KS 3
Verwendungszweck	Komponente im Bausatz zur Verwendung in linienförmigen Fugenabdichtungen und Brandsperren
Hersteller	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
Europäisches Bewertungsdokument	EAD 350141-00-1106: 09/2017
Europäische Technische Bewertung	ETA-13/0543: 10.01.2022
Technische Bewertungsstelle	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
Notifizierte Stelle	0761
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		
<b>Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>			
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Carc. 1A/1B gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	Für das Produkt werden keine dieser gefährlichen Substanzen aktiv eingesetzt.		
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Muta. 1A/1B gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Acute Tox. 1, 2 und/oder 3, EU-Kat. Repr 1A/1B, EU-Kat. STOT SE 1 und/oder STOT RE 1 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	Komponenten des Bauprodukts enthalten ein Gemisch klassifiziert mit EU-Kat. Acute Tox. 3, gekennzeichnet mit H301 und H311.		
VOC und SVOC	Leistung nicht bewertet.		
Freisetzungsszenarien hinsichtlich BWR 3 entsprechend EOTA TR 034: IA 1, IA 2			
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)</b>			
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD		
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD		
Haftfähigkeit	NPD		
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Z1		
<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 Bernhardi
Product Management Construction	Technical Documentation Construction

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