

Leistungserklärung

Datum: 2021-10-11
Rev.: 01

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Seite 1 / 1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	FLAMMOTECT-A	
2. Verwendungszweck	Ablationsbeschichtung zur Verwendung in Abschottungen Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen	
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	ETAG 026-2: 2011
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 04.12.2014
7. Technische Bewertungsstelle	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	DIBt, Berlin
8. Notifizierte Stelle	0761	
9. Erklärte Leistung		

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandschutz (BWR 2)			
Brandverhalten	Klasse E	EAD 350141-00-1106 / ETAG 026-2	
Feuerwiderstand	Maximal EI 90: EN 13501-2	ETAG 026-2	
	Maximal Klasse EI 120-H-X-B-W-00 - 200 Maximal Klasse EI 120-V-X-B-W-00 - 200	EAD 350141-00-1106	
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)			
Luftdurchlässigkeit	NPD	EAD 350141-00-1106 / ETAG 026-2	
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe		
Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)			
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD		
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD		
Haftfähigkeit	NPD		
Dauerhaftigkeit	Nutzungskategorie Typ X		
Schallschutz (BWR 5)			
Luftschalldämmung	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)			
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD		
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ	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.

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.