

# FLAMMOTECT-A

---

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Декларация за експлоатационни показатели

Prohlášení o výkonu

Ydeevnedeklaration

Δήλωση απόδοσης

Declaración de rendimiento

Toimivusdeklaratsioon

Suoritustasoilmoitus

Déclaration de performance

Izjava o svojstvima

Teljesítménynyilatkozat

Dichiarazione di prestazione

Eksploatacinių savybių deklaracija

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Prestatieverklaring

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Declaração de desempenho

Declarație de Performanță

Vyhlásenie o výkone

Izjava o zmogljivosti

Prestandadeklaration

# Leistungserklärung

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 07

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: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Technische Bewertungsstelle	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Notifizierte Stelle	0761	
9. Erklärte Leistung		

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
<b>Brandschutz (BWR 2)</b>		
Brandverhalten	Klasse E	EAD 350454-00-1104
Feuerwiderstand	Maximal EI 90: EN 13501-2	
	Maximal Klasse EI 120-H-X-B-W-00-200 Maximal Klasse EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)</b>		
Luftdurchlässigkeit	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe	
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)</b>		
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit	Nutzungskategorie Typ X	
<b>Schallschutz (BWR 5)</b>		
Luftschalldämmung	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)</b>		
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient $\mu$	NPD	
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)</b>		
NPD	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.

Seevetal 14.09.2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




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

Die Vorgaben des Herstellers bezüglich Verwendung und Einbau sind zwingend einzuhalten.  
Diese Leistungserklärung ist online verfügbar unter [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Declaration of Performance

Date: 2022-09-14  
Rev.: 07

No. 011551-FLAMMOTECT-A

Page 1 / 1

1. Unique identification code of the product type	FLAMMOTECT-A	
2. Intended use	Ablative fire stopping product used in penetration seals Fire stopping product used for linear joint and gap sealing	
3. Manufacturer	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. System for assessing and verifying constancy of performance	System 1	
5. European Assessment Document	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. European Technical Assessment	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Technical Assessment Body	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. The notified body	0761	
9. Declared performance		

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specifications	
<b>Mechanical resistance and stability (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Safety in case of fire (BWR 2)</b>			
Reaction to fire	Class E	EAD 350454-00-1104	
Resistance to fire	Maximum EI 90: EN 13501-2		
		Maximum Class EI 120-H-X-B-W-00-200 Maximum Class EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Hygiene, health and environment (BWR 3)</b>			
Air permeability	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Water permeability	NPD		
Content, emission and/or release of dangerous substances	No dangerous substances		
<b>Safety and accessibility (BWR 4)</b>			
Resistance to impact / movement	NPD		
Adhesion	NPD		
Durability	Use category type X		
<b>Protection against noise (BWR 5)</b>			
Airborne sound insulation	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Energy economy and heat retention (BWR 6)</b>			
Thermal properties	NPD		
Water vapor permeability $\mu$	NPD		
<b>Sustainable use of natural resources (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

See verbal 14.09.2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:




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

The manufacturer's specifications regarding use and installation must be strictly observed.  
DoP online available at [www.flamro.de](http://www.flamro.de)

# Декларация за експлоатационни показатели

Дата: 2022-09-14  
 Последна промяна: 07  
 Страница 1 / 1

№ 011551-FLAMMOTECT-A

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта	FLAMMOTECT-A	
2. Област на приложение	аблационно покритие за използване в изолации пожарозащитни продукти за уплътняване и затваряне на фуги и отвори	
3. Производител	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Система 1	
5. Европейски документ за оценка	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Европейска техническа оценка	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Орган за техническа оценка	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Нотифициран орган	0761	
9. Декларирани експлоатационни показатели		

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Механично съпротивление и устойчивост (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
<b>Противопожарна защита (BWR 2)</b>		
Поведение при пожар	Клас E	EAD 350454-00-1104
Огнеустойчивост	Макс. EI 90: EN 13501-2 Макс. Клас EI 120-H-X-B-W-00-200 Макс. Клас EI 120-V-X-B-W-00-200	
<b>Хигиена, здраве и опазване на околната среда (BWR 3)</b>		
Въздухопропускливост	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
Водопропускливост	NPD	
Съдържание, емисия и/или изпускане на опасни вещества	не се освобождават опасни вещества	
<b>Безопасност и достъпност (BWR 4)</b>		
Устойчивост на удар/движение	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
Сцепляемост	NPD	
Издръжливост	Категория на използване тип X	
<b>Звукоизолация (BWR 5)</b>		
Зашита от въздушен шум	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB	
<b>Икономия на енергия и задържане на топлината (BWR 6)</b>		
Топлоизолационни свойства	NPD	
Пропускливост на водни пари μ	NPD	
<b>Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

Експлоатационните показатели на продукта, за който е издадена Декларацията за експлоатационни показатели, съответстват на декларираните характеристики. За изготвянето на Декларацията за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 отговаря само посоченият по-горе производител.  
 Seevetal 14.09.2022

Подписано за- и от името на производителя от:




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

Трябва да се спазват спецификациите на производителя относно употребата и монтажа.  
 Настоящата Декларация за експлоатационни показатели е достъпна онлайн на адрес [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Prohlášení o výkonu

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 07

č. 011551-FLAMMOTECT-A

strana 1 / 1

1. Jednoznačný identifikační kód typu produktu	FLAMMOTECT-A	
2. Účel použití	Ablační nátěr pro použití v přepažení Výrobky protipožární ochrany pro utěsnění a uzavření spár a otvorů	
3. Výrobce	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Systém pro hodnocení a ověřování výkonové stálosti	Systém 1	
5. Evropský vyhodnocovací dokument	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evropské Technické hodnocení	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Technické místo hodnocení	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Notifikovaný subjekt	0761	
9. Deklarovaný výkon		

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace	
<b>Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Požární ochrana (BWR 2)</b>			
Chování při požáru	Třída E	EAD 350454-00-1104	
ohnivzdornost	Maximálně EI 90: EN 13501-2		
		Maximálně Třída EI 120-H-X-B-W-00-200 Maximálně Třída EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Hygiena, zdraví a ochrana životního prostředí (BWR 3)</b>			
Propustnost vzduchu	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Propustnost vody	NPD		
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	Žádné nebezpečné látky		
<b>Bezpečnost a bezbariérovost (BWR 4)</b>			
Odolnost proti nárazu / pohybu	NPD		
Přilnavost	NPD		
Trvanlivost	Kategorie použití typu X		
<b>Hluková izolace (BWR 5)</b>			
Vzduchová neprůzvučnost	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Úspora energie a tepelná izolace (BWR 6)</b>			
Tepelně izolační vlastnosti	NPD		
propustnost vodní páry μ	NPD		
<b>Dlouhodobé využívání přírodních zdrojů (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Výkon výrobku, pro který bylo prohlášení o výkonu vydáno, odpovídá deklarovanému výkonu. Za vytvoření Prohlášení o výkonu v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.  
Seevetal 14.09.2022

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:




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

Je nutné dodržovat pokyny výrobce týkající se použití a instalace.  
Toto prohlášení o výkonu je k dispozici online na internetových stránkách [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Ydeevnedeklaration

Dato: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Side 1 / 1

1. Unik identifikationskode for produkttypen	FLAMMOTECT-A	
2. Anvendelsesformål	Ablationsbelægning til brug i afskærmninger Brandsikringsprodukter til tætning og lukning af fuger og åbninger	
3. Fabrikant	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. System til vurdering og verifikation af ydeevnebestandighed	System 1	
5. Europæisk vurderingsdokument	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europæisk teknisk vurdering	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Teknisk vurderingsorgan	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Notificeret organ	0761	
9. Deklareret ydeevne		

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation	
<b>Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Brandsikring (BWR 2)</b>			
Brandadfærd	Klasse E		
Brandmodstand	Maksimal klasse EI 90: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104	
	Maksimal klasse EI 120-H-X-B-W-00-200 Maksimal klasse EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106	
<b>Hygiejne, sundhed og miljøbeskyttelse (BWR 3)</b>			
Luftgennemtrængelighed	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Vandgennemtrængelighed	NPD		
Indhold, emission og/eller frigivelse af farlige stoffer	Ingen farlige stoffer		
<b>Sikkerhed og barrierefrihed (BWR 4)</b>			
Styrke over for stød/bevægelse	NPD		
Klæbeevne	NPD		
Soliditet	Anvendelseskategori type X		
<b>Støjbeskyttelse (BWR 5)</b>			
Luftbåren lydisolations	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Energibesparelse og termisk beskyttelse (BWR 6)</b>			
Termiske beskyttelsesegenskaber	NPD		
Vanddampdiffusionskoefficient $\mu$	NPD		
<b>Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Ydeevnen af det produkt, for hvilket ydeevnedeklarationen er udstedt, svarer til den deklarerede ydeevne. Ovennævnte fabrikant er eneansvarlig for at udarbejde ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011.  
Seevetal 14.09.2022

Underskrevet for og på vegne af producenten af:




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

Fabrikantens specifikationer vedrørende brug og installation skal overholdes  
Denne ydeevnedeklaration er tilgængelig online på [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Δήλωση απόδοσης

Ημερομηνία: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

πλευρά 1 / 1

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	FLAMMOTECT-A	
2. Σκοπός χρήσης	Αναλώσιμη επικάλυψη θερμοπροστασίας για χρήση σε σφραγίσεις οπών διέλευσης Προϊόντα πυροπροστασίας για σφράγιση και κλείσιμο αρμών και ανοιγμάτων	
3. Κατασκευαστής	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Σύστημα για αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της απόδοσης	System 1	
5. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Κοινοποιημένος οργανισμός	0761	
9. Δηλωθείσα απόδοση		

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
<b>Μηχανική αντοχή και ευστάθεια (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Πυροπροστασία (BWR 2)</b>			
Αντίδραση στη φωτιά	Klasse E	EAD 350454-00-1104	
Αντοχή στη φωτιά	Μέγιστη κ EI 90: EN 13501-2 Μέγιστη κλάση EI 120-H-X-B-W-00-200 Μέγιστη κλάση EI 120-V-X-B-W-00-200		EAD 350141-00-1106
<b>Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος (BWR 3)</b>			
Διαπερατότητα αέρος	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Διαπερατότητα νερού	NPD		
Περιεκτικότητα, εκπομπή και/ή απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Καμία επικίνδυνη ουσία		
<b>Ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)</b>			
Ευστάθεια έναντι χτυπήματος / κίνησης	NPD		
Πρόσφυση	NPD		
Ανθεκτικότητα	Κατηγορία χρήσης τύπου X		
<b>Προστασία από το θόρυβο (BWR 5)</b>			
Μόνωση αερομεταφερόμενου θορύβου	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB		
<b>Εξοικονόμηση ενέργειας και θερμομόνωση (BWR 6)</b>			
Τεχνικές ιδιότητες θερμομόνωσης	NPD		
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ	NPD		
<b>Αειφόρος χρήση των φυσικών πόρων (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Η απόδοση του προϊόντος, για το οποίο εκδόθηκε η δήλωση απόδοσης, ανταποκρίνεται με τις δηλωθείσες αποδόσεις. Την αποκλειστική ευθύνη για την έκδοση της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 φέρει ο κατασκευαστής που ταυτοποιήθηκε παραπάνω.

Seevetal 14.09.2022

Υπογραφή για Λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

*Christian Meyer-Korte*

*DIBt*

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

Πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά τα στοιχεία από τον κατασκευαστή σχετικά με τη χρήση και την ενσωμάτωση  
Η παρούσα δήλωση απόδοσης είναι διαθέσιμη στο διαδίκτυο στη διεύθυνση [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Declaración de rendimiento

Fecha: 2022-09-14  
Rev.: 07

N° 011551-FLAMMOTECT-A

Página 1 / 1

1. Identificador único del producto	FLAMMOTECT-A	
2. Finalidad prevista	Revestimiento ablativo para uso en sellos de penetración Productos de protección contra incendios para el sellado y obturación de juntas y orificios	
3. Fabricante	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistema de evaluación y comprobación de la constancia del rendimiento	Sistema 1	
5. Documento de Evaluación Europeo	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evaluación Técnica Europea	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Organismo de Evaluación Técnica	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Organismo notificado	0761	
9. Rendimiento declarado		

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada	
<b>Resistencia y estabilidad mecánica (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Protección contra incendios (BWR 2)</b>			
Reacción al fuego	Clase E	EAD 350454-00-1104	
Resistencia al fuego	Máximo EI 90: EN 13501-2		
		Máximo Clasel EI 120-H-X-B-W-00-200 Máximo Clasel EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Higiene, salud y protección del medio ambiente (BWR 3)</b>			
Permeabilidad al aire	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Permeabilidad al agua	NPD		
Contenido, emisión y/liberación de sustancias peligrosas	Sin sustancias peligrosas		
<b>Seguridad y accesibilidad (BWR 4)</b>			
Resistencia frente a impactos/movimiento	NPD		
Adherencia	NPD		
Durabilidad	Categoría de uso tipo X		
<b>Protección acústica (BWR 5)</b>			
Aislamiento acústico para ruido aéreo	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB		
<b>Ahorro de energía y protección térmica (BWR 6)</b>			
Propiedades técnicas de aislamiento térmico	NPD		
Permeabilidad al vapor $\mu$	NPD		
<b>Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

El rendimiento del producto al que se refiere esta declaración de rendimiento corresponde con el rendimiento declarado. Esta declaración de rendimiento se ha elaborado en conformidad con el Reglamento UE 305/2011 bajo exclusiva responsabilidad del fabricante.

Seevetal 14.09.2022

Firmado en nombre y representación del fabricante




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

Las especificaciones del fabricante en cuanto a uso e instalación son de obligado cumplimiento. Esta declaración de rendimiento está disponible en el sitio web [www.flamro.de](http://www.flamro.de)



# Toimivusdeklaratsioon

Kuupäev: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Pool 1 / 1

1. Tootetüübi unikaalne tunnuscode	FLAMMOTECT-A	
2. Kasutuseesmärk	Ablatsioonpinne kasutamiseks tulebarjäärides Tuleohutustooted vuukide ja avade tihendamiseks ning sulgemiseks	
3. Tootja	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Süsteem jõudluskindluse hindamiseks ja ülekontrollimiseks	System 1	
5. Euroopa hindamisdokument	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Euroopa tehniline hinnang	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Tehniline hindamisasutus	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Teavitatud asutus	0761	
9. Deklareeritud jõudlus		

Olulised tunnused	Jõudlus	Harmoniseeritud tehniline spetsifikatsioon	
<b>Mehaaniline tugevus ja püsimumurvalisus (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Tulekaitse (BWR 2)</b>			
Põlemiskäitumine	Klasse E	EAD 350454-00-1104	
Tuletakistus	Maksimaalne klass EI 90: EN 13501-2 Maksimaalne klass EI 120-H-X-B-W-00-200 Maksimaalne klass EI 120-V-X-B-W-00-200		EAD 350141-00-1106
<b>Hügieen, tervis ja keskkonnakaitse (BWR 3)</b>			
Õhu läbilaskvus	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Vee läbilaskvus	NPD		
Ohtlike ainete sisaldus, emissioon ja/või eritamine	Ohtlikud ained puuduvad		
<b>Ohutus ja barjäärivabadus (BWR 4)</b>			
Tugevus löögile / liikumisele	NPD		
Nakkevõime	NPD		
Kestvus	Kasutuskategooria tüüp X		
<b>Mürakaitse (BWR 5)</b>			
Õhuhelisummutus	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Energiasääst ja soojuskaitse (BWR 6)</b>			
Soojuskaitsetehnilised omadused	NPD		
Veeauru difusioonikoefitsient $\mu$	NPD		
<b>Loodusressursside jätkusuutlik kasutamine (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Toimivusdeklaratsiooni esemeks oleva toote jõudlus vastab deklareeritud jõudlusele. Toimivusdeklaratsiooni koostamiseks kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 vastutab ainuüksi ülal nimetatud tootja. Seevetal 14.09.2022  
Tootja jaoks ja tootja nimel alla kirjutanud:





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

Tootja nõuetest kasutamise ja paigaldamise kohta tuleb rangelt kinni pidada  
Käesolev toimivusdeklaratsioon on saadaval online aadressil [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Suoritusasoilmoitus

Päiväys: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Seite 1 / 1

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnus	FLAMMOTECT-A	
2. Käyttötarkoitus	Ablaatiopinnoite käytettäväksi eristyksissä Palosuojaustuotteet rakojen ja aukkojen tiivistämiseen ja sulkemiseen	
3. Valmistaja	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Järjestelmä suoritusason arviointia ja tarkastusta varten	System 1	
5. Eurooppalainen arviointiasiakirja	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Eurooppalainen tekninen arviointi	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Tekninen arviointilaitos	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Ilmoitettu laitos	0761	
9. Todettu suorituskyky		

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio	
<b>Mekaaninen lujuus ja vakaus (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Palontorjunta (BWR 2)</b>			
Palamiskäyttäytyminen	Luokka E		
Palonkestävyys	Korkein luokka EI 90: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104	
	Korkein luokka EI 120-H-X-B-W-00-200 Korkein luokka EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106	
<b>Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu (BWR 3)</b>			
Ilmanläpäisevyys	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Vedenläpäisevyys	NPD		
Vaarallisten aineiden pitoisuus ja/tai päästö	Ei vaarallisia aineita		
<b>Turvallisuus ja esteettömyys (BWR 4)</b>			
Kestävyys iskuja / liikettä vastaan	NPD		
Tahtaantuvuus	NPD		
Kestävyys	Käyttöluokka, tyyppi X		
<b>Äänieristys (BWR 5)</b>			
Ilmamelun torjunta	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB		
<b>Energiansäästö ja lämpöeristys (BWR 6)</b>			
Lämpöeristystekniset ominaisuudet	NPD		
Höyrynläpäisykerroin $\mu$	NPD		
<b>Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Suoritusasoilmoituksessa määritetty tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suorituskykyä. Edellä nimetty valmistaja vastaa yksin suoritusasoilmoituksen laatimisesta direktiivin (EU) nro. 305/2011 mukaisesti.  
Seevetal 14.09.2022

Valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä allekirjoittavat:




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

Valmistajan antamia käyttöä ja asennusta koskevia tietoja on ehdottomasti noudatettava.  
Tämä suoritusasoilmoitus on saatavana verkossa osoitteessa [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Déclaration de performance

Date: 2022-09-14  
Rév.: 07

N° 011551-FLAMMOTECT-A

Page 1 / 1

1. Code d'identification univoque du type de produit	FLAMMOTECT-A	
2. Usage prévu	Revêtement d'ablation à utiliser dans les obturations Produits coupe-feu pour étanchéifier et obturer les joints et les ouvertures	
3. Fabricant	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances	Système 1	
5. Document d'évaluation européen	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Évaluation technique européenne	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Organisme d'évaluation technique	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. L'organisme notifié	0761	
9. Performance déclarée		

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée	
<b>Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Protection incendie (BWR 2)</b>			
Comportement au feu	Classe E	EAD 350454-00-1104	
Résistance au feu	Maximum EI 90: EN 13501-2 Maximum Classe EI EI 120-H-X-B-W-00-200 Maximum Classe EI EI 120-V-X-B-W-00-200		EAD 350141-00-1106
<b>Hygiène, santé et protection de l'environnement (BWR 3)</b>			
Perméabilité à l'air	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Perméabilité à l'eau	NPD		
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Pas de matières dangereuses		
<b>Sécurité et accessibilité (BWR 4)</b>			
Résistance à l'impact/au mouvement	NPD		
Adhérence	NPD		
Stabilité	Catégorie d'utilisation type X		
<b>Isolation acoustique (BWR 5)</b>			
Isolation des bruits aériens	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB		
<b>Économie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)</b>			
Propriétés techniques d'isolation thermique	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$	NPD		
<b>Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

La performance du produit pour laquelle la déclaration de performance a été établie satisfait aux performances déclarées. Le fabricant cité ci-dessus est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance en accord avec l'ordonnance (UE) n° 305/2011.

Seevetal 14.09.2022

Signé pour le fabricant et en son nom par :




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

Les prescriptions du fabricant concernant l'utilisation et le montage doivent impérativement être respectées. Cette déclaration de performance est disponible en ligne sur le site [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Izjava o svojstvima

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 07

Br. 011551-FLAMMOTECT-A

Stranica 1 / 1

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	FLAMMOTECT-A	
2. Namijenjena uporaba	Ablacijski premaz za uporabu u pregradama Protupožarni proizvodi za brtvljenje i zatvaranje sastavnih mjesta i otvora	
3. Proizvođač	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	Sustav 1	
5. Europski dokument za ocjenjivanje	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europska tehnička ocjena	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Tijelo za tehničko ocjenjivanje	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Prijavljeno tijelo	0761	
9. Objavljeno svojstvo		

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija	
<b>Mehanička čvrstoća i stabilnost (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Protupožarna zaštita (BWR 2)</b>			
Reakcija na požar	Razred E	EAD 350454-00-1104	
Vatrootpornost	Maksimalno EI 90: EN 13501-2		
		Maksimalno Razredl EI 120-H-X-B-W-00-200 Maksimalno Razredl EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Higijena, zdravlje i zaštita okoliša (BWR 3)</b>			
Propusnost zraka	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Propusnost vode	NPD		
Sadržaj, emisija i/ili oslobađanje opasnih tvari	Nema opasnih tvari		
<b>Sigurnost i pristupačnost (BWR 4)</b>			
Čvrstoća na udarce/kretanje	NPD		
Prianjanje	NPD		
Trajnost	Kategorija uporabe za vrstu X		
<b>Zaštita od buke (BWR 5)</b>			
Prigušenje zvuka u zraku	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Ušteda energije i zaštita od topline (BWR 6)</b>			
Tehnička svojstva zaštite od topline	NPD		
Propusnost vodene pare μ	NPD		
<b>Održiva uporaba prirodnih resursa (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Svojstva proizvoda za koji je izdana izjava o svojstvima odgovaraju objavljenim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.  
Seevetal 14.09.2022

Potpisao za proizvođača i u njegovo ime:




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

Svakako se valja pridržavati specifikacija proizvođača u vezi s uporabom i montažom.  
Ova izjava o svojstvima dostupna je na internetskoj stranici [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Teljesítménynyilatkozat

Dátum: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Oldal 1 / 1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	FLAMMOTECT-A	
2. Rendeltetés	Ablációs bevonat elválasztásokban történő használatához Tűzvédelmi termékek fugák és nyílások tömítéséhez és lezárásához	
3. Gyártó	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	System 1	
5. Európai értékelési dokumentum	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Európai műszaki értékelés	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Műszaki értékelést végző szerv	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Bejelentett szerv	0761	
9. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény		

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk	
<b>Mechanikai szilárdság és stabilitás (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Tűzvédelem (BWR 2)</b>			
Tűzzel szembeni viselkedés	Klasse E		
Tűzállóság	Maximális osztály EI 90: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104	
	Maximális osztály EI 120-H-X-B-W-00-200 Maximális osztály EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106	
<b>Higiénia, egészség és környezetvédelem (BWR 3)</b>			
Légáteresztő képesség	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Vízáteresztő képesség	NPD		
Veszélyes anyagok tartalmazása, kibocsátása és/vagy felszabadulása	Nincsenek veszélyes anyagok		
<b>Biztonság és hozzáférhetőség a használat során (BWR 4)</b>			
Ütésállóság / mozgással szembeni ellenálló képesség	NPD		
Tapadás	NPD		
Tartósság	Használati kategória típusa X		
<b>Zajvédelem (BWR 5)</b>			
Léghangszigetelés	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Energiatakarékosság és hővédelem (BWR 6)</b>			
Hőszigetelési tulajdonságok	NPD		
Vízgőz diffúziós együtthatója $\mu$	NPD		
<b>A természeti erőforrások fenntartható felhasználása (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Azon termék teljesítménye, amelyre a teljesítménynyilatkozatot kiadásra került, megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítményeknek. A jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 305/2011/EU rendelet értelmében kizárólag a fent megnevezett gyártó felelős.

Seevetal, 14.09.2022.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:




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

A használatra és a beépítésre vonatkozó gyártói előírásokat kötelezően be kell tartani. A jelen teljesítménynyilatkozat online elérhető a következő címen: [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Dichiarazione di prestazione

Data: 2022-09-14  
Rev.: 07

N. 011551-FLAMMOTECT-A

Pagina 1 / 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	FLAMMOTECT-A	
2. Usi previsti	Rivestimento ablativo da utilizzare in sigillature di attraversamenti Prodotti antincendio per la sigillatura e la chiusura di giunti e aperture	
3. Fabbricante	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione	Sistema 1	
5. Documento per la valutazione europea	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Valutazione tecnica europea	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Organismo di valutazione tecnica	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Organismo notificato	0761	
9. Prestazione dichiarata		

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate	
<b>Solidità e stabilità meccanica (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Protezione antincendio (BWR 2)</b>			
Reazione al fuoco	Classe E	EAD 350454-00-1104	
Resistenza al fuoco	Massimo EI 90: EN 13501-2		
		Massimo Classel EI 120-H-X-B-W-00-200 Massimo Classel EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Igiene, salute e protezione dell'ambiente (BWR 3)</b>			
Permeabilità all'aria	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Permeabilità all'acqua	NPD		
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	Nessuna sostanza pericolosa		
<b>Sicurezza e assenza di barriere (BWR 4)</b>			
Solidità contro urti / movimenti	NPD		
Aderenza	NPD		
Durevolezza	Categoria di uso Tipo X		
<b>Protezione contro il rumore (BWR 5)</b>			
Isolamento acustico per via aerea	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB		
<b>Risparmio energetico e isolamento termico (BWR 6)</b>			
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico	NPD		
Permeabilità al vapore acqueo μ	NPD		
<b>Utilizzo sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

La prestazione del prodotto di cui alla presente dichiarazione corrisponde alle prestazioni dichiarate. La responsabilità per la compilazione della presente dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 incombe esclusivamente al produttore suindicato.

Seevetal 14.09.2022

Firmato a nome e per conto del produttore da:




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

Occorre assolutamente rispettare le indicazioni del produttore in merito all'uso e al montaggio.  
La presente dichiarazione di prestazione è disponibile online all'indirizzo [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Eksploatacinių savybių deklaracija

Data: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Psl. 1 / 1

1. Unikalus produkto tipo kodas	FLAMMOTECT-A	
2. Paskirtis	Abliacinė danga, skirta naudoti priešgaisrinės apsaugos sluoksniuose Priešgaisrinės saugos gaminiai, skirti plyšiams bei angoms sandarinti ir uždenkti	
3. Gamintojas	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Eksploatacinių savybių pastovumo tikrinimo ir įvertinimo sistema	1 sistema	
5. Europos įvertinimo dokumentas	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europos techninis vertinimas	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Techninė vertinimo įstaiga	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Notifikuotoji įstaiga	0761	
9. Deklaruotos eksploatacinės savybės		

Esminiai bruožai	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija	
<b>Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Priešgaisrinė apsauga (BWR 2)</b>			
Degumas	E klasė		
Atsparumas ugniai	Maks. EI 90-: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104	
	Maks. E klasė EI 120-H-X-B-W-00-200 Maks. E klasė EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106	
<b>Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga (BWR 3)</b>			
Laidumas orui	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Laidumas vandeniui	NPD		
Pavojingų medžiagų kiekis, emisija ir (arba) išsiskyrimas	Nėra pavojingų medžiagų		
<b>Sauga ir barjerų nebuvimas (BWR 4)</b>			
Atsparumas smūgiams / judėjimui	NPD		
Kibumas	NPD		
Ilgaamžiškumas	X tipo naudojimo kategorija		
<b>Apsauga nuo garso (BWR 5)</b>			
Ore sklindančio garso izoliacija	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Energijos taupymas ir šiluminė apsauga (BWR 6)</b>			
Šiluminės savybės	NPD		
Vandens garų pralaidumas μ	NPD		
<b>Tvarus natūralių išteklių naudojimas (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Gamino, kuriam išduota eksploatacinių savybių deklaracija, eksploatacinės savybės yra tokios, kaip nurodyta deklaracijoje. Už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą pagal ES direktyvą 305/2011 atsakingas tik nurodytas gamintojas.  
Seevetal 14.09.2022

Už gamintoją ir gamintojo vardu pasirašė:




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

Būtina laikytis gamintojo nurodymų dėl naudojimo ir montavimo.  
Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikta internete adresu [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Datums: 2022-09-14  
Vers.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Lappuse 1 / 1

1. Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods	FLAMMOTECT-A	
2. Lietošanas mērķis	Izolācijas pārklājums lietošanai caurvadus Ugunsdrošības izstrādājumi šuvju un atvērumu blīvēšanai un noslēgšanai	
3. Ražotājs	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistēma ekspluatācijas īpašību novērtējumam un pārbaudei	Sistēma 1	
5. Eiropas novērtējuma dokuments	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Eiropas tehniskais novērtējums	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Tehniskā vērtējuma vieta	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Paziņotā struktūra	0761	
9. Paziņotās ekspluatācijas īpašības		

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija	
<b>Mehāniskā stiprība un stabilitāte (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Ugunsdrošība (BWR 2)</b>			
Īpašības ugunsgrēka laikā	E kategorija		
Ugunsizturība	Maksimāli EI 90: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104	
	Maksimāli E kategorijai EI 120-H-X-B-W-00-200 Maksimāli E kategorijai EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106	
<b>Higiēna, veselība un vides aizsardzība (BWR 3)</b>			
Gaisa caurlaidība	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Ūdens caurlaidība	NPD		
Bīstamo vielu saturs, emisija un/vai izplatīšana vidē	Nav bīstamu vielu		
<b>Drošība un pieklūstamība (BWR 4)</b>			
Stiprība pret triecienu / kustību	NPD		
Saistīšanās spēja	NPD		
Izturība	Tipa X lietderības kategorija		
<b>Trokšņaizsardzība (BWR 5)</b>			
Gaisa skaņas izolācija	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Enerģijas ekonomija un siltumizolācija (BWR 6)</b>			
Siltumizolācijas īpašības	NPD		
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	NPD		
<b>Dabas resursu ilgstošā lietošana (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Izstrādājuma ekspluatācijas īpašība, par kuru ir izsniegta ekspluatācijas īpašību deklarācija, atbilst paziņotajām ekspluatācijas īpašībām. Par ekspluatācijas īpašību deklarācijas izveidi saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs tikai iepriekš minētais ražotājs.

Seevetal 14.09.2022

Parakstīties ražotāja uzdevumā un ražotāja vārdā:




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

Obligāti jāievēro ražotāja norādes attiecībā uz izmantošanu un uzstādīšanu.  
Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir pieejama vietnē [www.flamro.de](http://www.flamro.de).



# Prestatieverklaring

Datum: 2022-09-14  
Herz.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Pagina 1 / 1

1. Uniforme identificatiecode van het producttype	FLAMMOTECT-A	
2. Gebruiksdoel	Ablatiecoating voor gebruik in isolaties Brandwerende producten voor het afdichten en sluiten van voegen en openingen	
3. Fabrikant	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Systeem voor beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties	Systeem 1	
5. Europees beoordelingsdocument	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europese technische beoordeling	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Technische beoordelingsinstantie	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. De aangemelde instantie	0761	
9. Verklaarde prestaties		

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie	
<b>Mechanische stevigheid en stabiliteit (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Brandveiligheid (BWR 2)</b>			
Brandverloop	Klasse E	EAD 350454-00-1104	
Brandwerendheid	Maximaal EI 90: EN 13501-2		
		Maximaal Klasse EI 120-H-X-B-W-00-200 Maximaal Klasse EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR 3)</b>			
Luchtdoorlatendheid	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Waterdoorlatendheid	NPD		
Gehalte, emissie en/of blootstelling aan gevaarlijke stoffen	Geen gevaarlijke stoffen		
<b>Veiligheid in gebruik (BWR 4)</b>			
Stevigheid tegenover stoten / beweging	NPD		
Kleefkracht	NPD		
Duurzaamheid	Toepassingscategorie type X		
<b>Bescherming tegen geluid (BWR 5)</b>			
Luchtgeluidsisolatie	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)</b>			
Warmtebehoudende technische eigenschappen	NPD		
Waterdampdoorlatendheid $\mu$	NPD		
<b>Duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

De prestaties van het product waarvoor de prestatieverklaring is opgesteld, voldoen aan de verklaarde prestaties. Voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is uitsluitend de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.  
Seevetal 14.09.2022

Ondertekend voor de fabrikant en uit naam van de fabrikant van:




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

De specificaties van de fabrikant met betrekking tot het gebruik en het inbouwen moeten strikt in acht worden genomen. Deze prestatieverklaring is online beschikbaar onder [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Data: 2022-09-14  
Wer.: 07

Nr 011551-FLAMMOTECT-A

Strona 1 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	FLAMMOTECT-A	
2. Zamierzone zastosowanie(a)	Materiał o działaniu endotermicznym do uszczelniania przejść instalacyjnych Materiały ogniochronne do uszczelniania złączy liniowych i dylatacji	
3. Producent	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 1	
5. Europejski dokument oceny	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Jednostka ds. oceny technicznej	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Jednostka notyfikowana	0761	
9. Deklarowane właściwości użytkowe		

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
<b>Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)</b>			
Klasa reakcji na ogień	Klasa E	EAD 350454-00-1104	
Odporność ogniowa	Maksymalnie EI 90: EN 13501-2 Maksymalnie Klasal EI 120-H-X-B-W-00-200 Maksymalnie Klasal EI 120-V-X-B-W-00-200		EAD 350141-00-1106
<b>Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)</b>			
Przepuszczalność powietrza	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Przepuszczalność wody	NPD		
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela		
<b>Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)</b>			
Odporność na uderzenia / ruch	NPD		
Przyczepność	NPD		
Trwałość	Kategoria użyteczności - typ X		
<b>Izolacja akustyczna (BWR 5)</b>			
Izolacja od dźwięków powietrznych	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Oszczędność energii i izolacja cieplna (BWR 6)</b>			
Właściwości termoizolacyjne	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	NPD		
<b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.  
Seevetal 14.09.2022

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:




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

Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących użytkowania i instalacji.  
Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Declaração de desempenho

Data: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nº 011551-FLAMMOTECT-A

Página 1 / 1

1. Código de identificação único do tipo de produto	FLAMMOTECT-A	
2. Fim de utilização	Revestimento ablativo para aplicação em proteções Produtos de proteção contra incêndios para vedar e selar juntas e aberturas	
3. Fabricante	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistema para avaliação e verificação da constância de desempenho	Sistema 1	
5. Documento de avaliação europeu	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Avaliação técnica europeia	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Organismo técnico de avaliação	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. O organismo notificado	0761	
9. Desempenho declarado		

Características principais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada	
<b>Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Proteção contra incêndios (BWR 2)</b>			
Reação ao fogo	Classe E	EAD 350454-00-1104	
Resistência ao fogo	Máximo EI 90: EN 13501-2		
		Máximo Classel EI 120-H-X-B-W-00-200 Máximo Classel EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Higiene, saúde e proteção ambiental (BWR 3)</b>			
Permeabilidade ao ar	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Permeabilidade à água	NPD		
Teor, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	Nenhuma substância perigosa		
<b>Segurança e acessibilidade (BWR 4)</b>			
Resistência ao impacto / movimento	NPD		
Aderência	NPD		
Durabilidade	Categoria de utilização tipo X		
<b>Insonorização (BWR 5)</b>			
Isolamento contra o ruído aéreo	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB		
<b>Economia de energia e isolamento térmico (BWR 6)</b>			
Características de isolamento térmico	NPD		
Permeabilidade ao vapor de água $\mu$	NPD		
<b>Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

O desempenho do produto, para o qual a declaração de desempenho foi emitida, corresponde aos desempenhos declarados. O fabricante acima indicado é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho em conformidade com a regulamentação (UE) nº 305/2011.  
Seevetal 14.09.2022

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:




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

As prescrições do fabricante relativas à utilização e montagem devem ser imprescindivelmente seguidas. Esta declaração de desempenho está disponível online em unter [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Declarație de Performanță

Data: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

Pagina 1 / 1

1. Cod de identificare univoc al tipului de produs	FLAMMOTECT-A	
2. Scopul utilizării	Acoperire ablație pentru utilizarea izolațiilor Produce anti-incendiu pentru etanșarea și sigilarea rosturilor și orificiilor	
3. Producător	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 1	
5. Document european de evaluare	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evaluare tehnică europeană	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Organismul de evaluare tehnică	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Organismul notificat	0761	
9. Performanța declarată		

Caracteristici esențiale	Putere	Specificații tehnice armonizate	
<b>Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Protecția contra incendiilor (BWR 2)</b>			
Reacția la foc	Clasa E		
Rezistența la loc	Maxim EI 90: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104	
	Maxim Clasal EI 120-H-X-B-W-00-200 Maxim Clasal EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106	
<b>Igiena, sănătatea și protecția mediului (BWR 3)</b>			
Permeabilitatea la aer	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Permeabilitatea la apă	NPD		
Conținutul, emisia și/sau eliberarea substanțelor periculoase	Fără substanțe periculoase		
<b>Securitatea și spațiul fără praguri (BWR 4)</b>			
Rezistența față de lovire / mișcare	NPD		
Capacitatea de aderență	NPD		
Durabilitate	Categorie de utilizare de tip X		
<b>Protecția antiacustică (BWR 5)</b>			
Amortizarea sunetului propagat prin aer	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB		
<b>Economisirea energiei și protecția termică (BWR 6)</b>			
Proprietățile tehnice de protecție termică	NPD		
Permeabilitatea la vaporii de apă μ	NPD		
<b>Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Performanța produsului, pentru care a fost eliberată declarația de performanță, corespunde performanțelor declarate. Singurul răspunzător pentru întocmirea declarației de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 este producătorul menționat mai sus.

Seevetal 14.09.2022

Semnăt pentru și în numele fabricantului de către:




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

Prevederile producătorului referitoare la utilizare și montaj se vor respecta obligatoriu.  
Această declarație de performanță este disponibilă online la [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Vyhlásenie o výkone

Dátum: 2022-09-14  
Rev.: 07

č. 011551-FLAMMOTECT-A

strana 1 / 1

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	FLAMMOTECT-A	
2. Účel použitia	Ablačný náter na použitie v prepážkach Výrobky protipožiarnej ochrany na utesnenie škár a uzavretie otvorov	
3. Výrobca	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Systém na hodnotenie a overovanie výkonnej odolnosti	Systém 1	
5. Európsky vyhodnocovací dokument	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Európske technické posúdenie	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Technické miesto hodnotenia	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Notifikovaný orgán	0761	
9. Vyhlásený výkon		

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia	
<b>Mechanická pevnosť a stabilita (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Protipožiarna ochrana (BWR 2)</b>			
Chovanie pri požiari	Trieda E	EAD 350454-00-1104	
ohňovzdornosť	Maximálne EI 90: EN 13501-2 Maximálne Triedal EI 120-H-X-B-W-00-200 Maximálne Triedal EI 120-V-X-B-W-00-200		EAD 350141-00-1106
<b>Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia (BWR 3)</b>			
Priepustnosť vzduchu	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Priepustnosť vody	NPD		
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Žiadne nebezpečné látky		
<b>Bezpečnosť a bezbariérovosť (BWR 4)</b>			
Pevnosť voči nárazom/pohybu	NPD		
Priľnavosť	NPD		
Trvanlivosť	Kategória využitia typu X		
<b>Protihluková ochrana (BWR 5)</b>			
Vzduchová nepriezvučnosť	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Úspora energie a tepelná ochrana (BWR 6)</b>			
Tepelnotechnické vlastnosti	NPD		
priepustnosť vodnej pary μ	NPD		
<b>Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Výkonnosť výrobku, pre ktorý bolo vyhlásenie o výkone vydané, zodpovedá deklarovaným výkonom. Za vytvorenie Vyhlásenia o výkone v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 výhradne zodpovedá vyššie uvedený výrobca.  
Seevetal 14.09.2022

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:




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

Nutne dodržiavajte predpisy výrobcu týkajúce sa používania a montáže.  
Toto vyhlásenie o výkone je k dispozícii online na stránke [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Izjava o zmogljivosti

Datum: 2022-09-14  
Preverjeno: 07

Št. 011551-FLAMMOTECT-A

Stran 1 / 1

1. Enojasna ozn. koda tipa izdelka	FLAMMOTECT-A	
2. Namen uporabe	Ablacijski premaz za uporabo v vodilih Protipožarni izdelki za zatesnitev in zapiranje fug in odprtín	
3. Proizvajalec	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti zmogljivosti	Sistem 1	
5. Evropski dokument za ocenjevanje	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evropsko tehnično ocenjevanje	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Tehnična ustanova za ocenjevanje	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Priglašeni organ	0761	
9. Zmogljivost, navedena v izjavi		

Najpomembnejše značilnosti	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija	
<b>Mehanska trdnost in stabilnost (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
<b>Varnost v primeru požara (BWR 2)</b>			
Vedenje v požaru	Razred E		
Ognjeodpornost	Največ EI 90-: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104	
	Največ Razredl EI 120-H-X-B-W-00-200 Največ Razredl EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106	
<b>Higiena, zdravje in varstvo okolja (BWR 3)</b>			
Prepustnost zraka	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104	
Prepustnost vode	NPD		
Vsebnost, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi	Ni nevarnih snovi		
<b>Varnost in dostopnost pri uporabi (BWR 4)</b>			
Odpornost proti udarcem/premikom	NPD		
Oprijemljivost	NPD		
Trajna vzdržnost	Kategorija uporabnosti tip X		
<b>Protihrupna zaščita (BWR 5)</b>			
Izolacija proti hrupu v zraku	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
<b>Energijska varčnost in zadrževanje toplote (BWR 6)</b>			
Tehnične lastnosti zadrževanja toplote	NPD		
Prepustnost za vodne hlape μ	NPD		
<b>Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

Zmogljivost izdelka, za katerega je bila izjava o zmogljivosti izdana, ustreza navedenim zmogljivostim. Za izdelavo izjave o zmogljivosti v skladu z odredbo (EU) št. 305/2011 odgovarja izključno zgoraj naveden proizvajalec.  
Seevetal 14.09.2022

Podpisal za proizvajalca in v imenu proizvajalca:




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

Proizvajalčeve napotke glede uporabe in vgradnje je treba nujno upoštevati.  
Ta izjava o zmogljivosti je na voljo online pod [www.flamro.de](http://www.flamro.de).

# Prestandadeklaration

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 07

Nr 011551-FLAMMOTECT-A

Sida 1 / 1

1. Produkttypens unika identifikationskod	FLAMMOTECT-A	
2. Avsedd användning	Ablationsbeläggning för genomföringar Brandskyddsprodukter för tätning och förslutning av fogar och öppningar	
3. Tillverkare	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. System för bedömning och kontroll av fortlöpande prestanda	System 1	
5. Europeiskt bedömningsdokument	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europeisk teknisk bedömning	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-14/0418: 16.12.2021
7. Tekniskt bedömningsorgan	DIBt, Berlin	DIBt, Berlin
8. Anmält organ	0761	
9. Angiven prestanda		

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Mekanisk hållfasthet och stabilitet (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
<b>Brandskydd (BWR 2)</b>		
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	
Brandhärdighet	Max. EI 90-: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104
	Max. Klassl EI 120-H-X-B-W-00-200 Max. Klassl EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Hygien, hälsa och miljöskydd (BWR 3)</b>		
Luftgenomsläpplighet	NPD	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
Vattengenomsläpplighet	NPD	
Koncentration, emission och/eller frisättning av farliga ämnen	Inga farliga ämnen	
<b>Säkerhet och tillgänglighetsanpassning (BWR 4)</b>		
Hållfast mot stöt/rörelse	NPD	
Vidhäftning	NPD	
Beständighet	Användningskategori typ X	
<b>Ljudisolering (BWR 5)</b>		
Luftljudsisolering	Rw(C;C tr)= 50 (-2; -6) dB	
<b>Energibesparing och värmskydd (BWR 6)</b>		
Värmskyddstekniska egenskaper	NPD	
Permeabilitet för vattenånga $\mu$	NPD	
<b>Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

Prestandan för produkten, som prestandadeklarationen utfärdas för, motsvarar angivna prestanda. Utfärdandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 sker på eget ansvar av ovan angiven tillverkare. Seevetal 14.09.2022

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:




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

Det är absolut nödvändigt att följa tillverkarens instruktioner beträffande användning och montering. Denna prestandadeklaration är tillgänglig på internet på [www.flamro.de](http://www.flamro.de).