

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
Ytelseserklæring
Deklaracja Właściwości Użytkowych
Declaração de desempenho
Declarație de Performanță
Vyhlásenie o výkone
Izjava o zmogljivosti
Prestandadeklaration
Декларація про характеристики

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	FLAMMOTECT-A	
2. Verwendungszweck	Brandschutzprodukt zur Verwendung in Abschottungen und 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. Bewertungsgrundlage	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-18/0237: 23.08.24	ETA-22/0052: 25.03.25
7. Technische Bewertungsstelle	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifizierte Stelle	0761	
9. Erklärte Leistung		

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikationen
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)		
NPD	NPD	
Brandschutz (BWR 2)		
Brandverhalten	Klasse E (DIN EN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Feuerwiderstandsklasse maximal (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)		
Luftdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)		
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X	EAD 350141-00-1106
Schallschutz (BWR 5)		
Luftschalldämmung	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)		
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	NPD	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)		
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 06.05.2025

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




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

Die Vorgaben des Herstellers bezüglich Verwendung und Einbau sind zwingend einzuhalten.
Diese Leistungserklärung ist online verfügbar unter www.flamro.com

Declaration of Performance



Date: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Page: 1 / 1

No. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Unique identification code of the product type	FLAMMOTECT-A	
2. Purpose of use	Fire stopping product for use in penetration seals, linear joints and gap sealings.	
3. Manufacturer	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. System for assessment and verification of constancy of performance	System 1	
5. Assessment basis	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. European Technical Assessment	ETA-18/0237: 8/23/24	ETA-22/0052: 3/25/25
7. Technical assessment body	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notified body	0761	
9. Declared performance		

Essential characteristics	Performance	Technical Specifications	
Mechanical resistance and stability (BWR 1)			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106	
Safety in case of fire (BWR 2)			
Reaction to fire	Class E (DIN EN 13501-1)		
Fire resistance class maximum (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200		
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200		
	EI 240	EAD 350454-00-1104	
Hygiene, health and environment (BWR 3)			
Air permeability	NPD	EAD 350141-00-1106	
Water permeability	NPD		
Content, emission, and/or release of hazardous substances	NPD		
Safety and accessibility (BWR 4)			
Resistance to impact/movement	NPD		
Adhesion	NPD		
Durability and fitness for purpose	Use category type X		
Protection against noise (BWR 5)			
Airborne sound insulation	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
Energy economy and heat retention (BWR 6)			
Thermal insulation properties	NPD		
Water vapour diffusion resistance factor	NPD		
Sustainable use of natural resources (BWR 7)			
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.

Seevetal 06.05.2025

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

The manufacturer's specifications regarding use and installation must be strictly observed.
DoP online available at www.flamro.com

Декларация за експлоатационни показатели



№ 011551-FLAMMOTECT-A

Дата: 2025-05-06
Рев.: 2.0
Страница: 1 / 1

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта	FLAMMOTECT-A	
2. Област на приложение	Противопожарен продукт за използване в изолации и 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. Основа за оценка	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Европейска техническа оценка	ETA-18/0237: 23.08.24	ETA-22/0052: 25.03.25
7. Орган за техническа оценка	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Нотифициран орган	0761	
9. Декларираните експлоатационни показатели		

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Технически спецификации
Механично съпротивление и устойчивост (BWR 1)		
NPD	NPD	
Противопожарна защита (BWR 2)		
Поведение при пожар	Клас Е (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Клас на пожароустойчивост максимален (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Хигиена, здраве и опазване на околната среда (BWR 3)		
Въздухопропускливост	NPD	
Водопропускливост	NPD	
Съдържание, емисия и/или изпускане на опасни вещества	NPD	
Безопасност и достъпност (BWR 4)		
Устойчивост на удар/движение	NPD	
Сцепляемост	NPD	
Дълготрайност и пригодност за експлоатация	Категория на използване тип X	EAD 350141-00-1106
Звукоизолация (BWR 5)		
Защита от въздушен шум	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Икономия на енергия и задържане на топлината (BWR 6)		
Топлоизолационни свойства	NPD	
Пропускливост на водни пари μ	NPD	
Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)		
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 06.05.2025

Подписано за- и от името на производителя от:

i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardt
Product Management	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.com

Prohlášení o výkonu



Datum: 2025-05-06
Rev.: 2.0
strana: 1 / 1

č. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Jednoznačný identifikační kód typu produktu	FLAMMOTECT-A	
2. Účel použití	Protipožární výrobek pro použití v přepážkách a 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. Základ hodnocení	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Evropské Technické hodnocení	ETA-18/0237: 23.8.24	ETA-22/0052: 25.3.25
7. Technické místo hodnocení	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikovaný subjekt	0761	
9. Deklarovaný výkon		

Podstatné znaky	Výkon	Technické specifikace
Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)		
NPD	NPD	
Požární ochrana (BWR 2)		
Chování při požáru	Třída E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Třída požární odolnosti maximální (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	
Hygiena, zdraví a ochrana životního prostředí (BWR 3)		
Propustnost vzduchu	NPD	EAD 350454-00-1104
Propustnost vody	NPD	
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Bezpečnost a bezbariérovost (BWR 4)		
Odolnost proti nárazu / pohybu	NPD	
Přilnavost	NPD	
Trvanlivost a upotřebitelnost	Kategorie použití typu X	EAD 350141-00-1106
Hluková izolace (BWR 5)		
Vzduchová neprůzvučnost	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Úspora energie a tepelná izolace (BWR 6)		
Tepelně izolační vlastnosti	NPD	
propustnost vodní páry μ	NPD	
Dlouhodobé využívání přírodních zdrojů (BWR 7)		
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 06.05.2025

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

i.V.	Christian Meyer-Korte	i.A.	Daniel Bernhardt
	Product Management		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.com

Dato: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Side: 1 / 1

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Unik identifikationskode for produkttypen	FLAMMOTECT-A	
2. Anvendelsesformål	Brandsikringsprodukt til brug i afskærmninger og 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. Vurderingsgrundlag	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europæisk teknisk vurdering	ETA-18/0237: 23-08-24	ETA-22/0052: 25-03-25
7. Teknisk vurderingsorgan	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notificeret organ	0761	
9. Deklareret ydeevne		

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Tekniske specifikationer	
Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106	
Brandsikring (BWR 2)			
Brandadfærd	Klasse E (DIN 13501-1)		
Brandmodstandsklasse maksimal (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200		
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200		
	EI 240		
EAD 350454-00-1104			
Hygiejne, sundhed og miljøbeskyttelse (BWR 3)			
Luftgennemtrængelighed	NPD	EAD 350141-00-1106	
Vandgennemtrængelighed	NPD		
Indhold, emission og/eller frigivelse af farlige stoffer	NPD		
Sikkerhed og barrierefrihed (BWR 4)			
Styrke over for stød/bevægelse	NPD		
Klæbeevne	NPD		
Soliditet og anvendelighed	Anvendelseskategori type X		
Støjbeskyttelse (BWR 5)			
Luftbåren lydisolations	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
Energibesparelse og termisk beskyttelse (BWR 6)			
Termiske beskyttelsesegenskaber	NPD		
Vandampdiffusionskoefficient μ	NPD		
Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)			
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 06.05.2025

Underskrevet for og på vegne af producenten af:




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

Fabrikantens specifikationer vedrørende brug og installation skal overholdes. Denne ydeevnedeklaration er tilgængelig online på www.flamro.com

Ημερομηνία: 2025-05-06
 Αν.: 2.0
 πΛευρά: 1 / 1

Αρ. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	FLAMMOTECT-A	
2. Σκοπός χρήσης	Προϊόν πυροπροστασίας για χρήση σε σφραγίσεις οπών διέλευσης και 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. Βάση αξιολόγησης	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	ETA-18/0237: 23/8/2024	ETA-22/0052: 25/3/2025
7. Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Κοινοποιημένος οργανισμός	0761	
9. Δηλωθείσα απόδοση		

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Τεχνικές προδιαγραφές
Μηχανική αντοχή και ευστάθεια (BWR 1)		
NPD	NPD	
Πυροπροστασία (BWR 2)		
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Κατηγορία πυραντοχής μέγιστη (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	
Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος (BWR 3)		
Διαπερατότητα αέρος	NPD	
Διαπερατότητα νερού	NPD	
Περιεκτικότητα, εκπομπή και/ή απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)		
Ευστάθεια έναντι χτυπήματος / κίνησης	NPD	
Πρόσφυση	NPD	
Ανθεκτικότητα και καταλληλότητα για χρήση	Κατηγορία χρήσης τύπου X	EAD 350141-00-1106
Προστασία από το θόρυβο (BWR 5)		
Μόνωση αερομεταφερόμενου θορύβου	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Εξοικονόμηση ενέργειας και θερμομόνωση (BWR 6)		
Τεχνικές ιδιότητες θερμομόνωσης	NPD	
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ	NPD	
Αειφόρος χρήση των φυσικών πόρων (BWR 7)		
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 06.05.2025

Υπογραφή για Λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Christian Meyer-Korte

Daniel Bernhardt

i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardt
Product Management	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.com

Declaración de rendimiento



Fecha: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Página: 1 / 1

N.º 011551-FLAMMOTECT-A

1. Identificador único del producto	FLAMMOTECT-A	
2. Finalidad prevista	Producto de protección contra incendios para su empleo en divisiones por mamparos y para sellar y obturar juntas y aberturas.	
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. Base de evaluación	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Evaluación Técnica Europea	ETA-18/0237: 23/08/24	ETA-22/0052: 25/03/25
7. Organismo de Evaluación Técnica	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismo notificado	0761	
9. Rendimiento declarado		

Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas	
Resistencia y estabilidad mecánica (BWR 1)			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106	
Protección contra incendios (BWR 2)			
Reacción al fuego	Clase E (DIN 13501-1)		
Clase de resistencia al fuego máxima (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200		
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200		
	EI 240	EAD 350454-00-1104	
Higiene, salud y protección del medio ambiente (BWR 3)			
Permeabilidad al aire	NPD	EAD 350141-00-1106	
Permeabilidad al agua	NPD		
Contenido, emisión y/liberación de sustancias peligrosas	NPD		
Seguridad y accesibilidad (BWR 4)			
Resistencia frente a impactos/movimiento	NPD		
Adherencia	NPD		
Durabilidad y aptitud para el uso	Categoría de uso tipo X		
Protección acústica (BWR 5)			
Aislamiento acústico para ruido aéreo	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
Ahorro de energía y protección térmica (BWR 6)			
Propiedades técnicas de aislamiento térmico	NPD		
Permeabilidad al vapor μ	NPD		
Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)			
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 06.05.2025

Firmado en nombre y representación del fabricante

i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardt
Product Management	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.com

Kuupäev: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Lehekülg: 1 / 1

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Tootetüübi unikaalne tunnuscode	FLAMMOTECT-A	
2. Kasutuseesmärk	Tuleohutustoode kasutamiseks tulebarjäärides ja 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. Hindamisalused	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Euroopa tehniline hinnang	ETA-18/0237: 23.08.24	ETA-22/0052: 25.03.25
7. Tehniline hindamisasutus	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Teavitatud asutus	0761	
9. Deklareeritud jõudlus		

Olulised tunnused	Jõudlus	Tehnilised spetsifikatsioonid
Mehaaniline tugevus ja püsimumurvalisus (BWR 1)		
NPD	NPD	
Tulekaitse (BWR 2)		
Põlemiskäitumine	Klass E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Tulepüsivusklass maksimaalne (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Hügieen, tervis ja keskkonnakaitse (BWR 3)		
Õhu läbilaskvus	NPD	
Vee läbilaskvus	NPD	
Ohtlike ainete sisaldus, emissioon ja/või eritamine	NPD	
Ohutus ja barjäärivabadus (BWR 4)		
Tugevus löögile / liikumisele	NPD	
Nakkevõime	NPD	
Kestvus ja kasutuskõlblikkus	Kasutuskategooria tüüp X	EAD 350141-00-1106
Mürakaitse (BWR 5)		
Õhuhelisummutus	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Energiasääst ja soojuskaitse (BWR 6)		
Soojuskaitsetehnilised omadused	NPD	
Veeauru difusioonikoefitsient μ	NPD	
Loodusressursside jätkusuutlik kasutamine (BWR 7)		
NPD	NPD	

Toimivusdeklaratsiooni esemeks oleva toote jõudlus vastab deklareeritud jõudlusele. Toimivusdeklaratsiooni koostamiseks kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 vastutab ainuüksi ülal nimetatud tootja.

Seevõetav 06.05.2025

Tootja jaoks ja tootja nimel alla kirjutatud:




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

Tootja nõuetest kasutamise ja paigaldamise kohta tuleb rangelt kinni pidada. Käesolev toimivusdeklaratsioon on saadaval online aadressil www.flamro.com

Nro 011551-FLAMMOTECT-A

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnus	FLAMMOTECT-A	
2. Käyttötarkoitus	Palosuojaotuote käytettäväksi eristyksissä ja 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. Arviointiperusta	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Eurooppalainen tekninen arviointi	ETA-18/0237: 23.8.2024	ETA-22/0052: 25.3.2025
7. Tekninen arviointilaitos	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Ilmoitettu laitos	0761	
9. Todettu suorituskyky		

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyky	Tekniset määrittelyt	
Mekaaninen lujuus ja vakaus (BWR 1)			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106	
Palontorjunta (BWR 2)			
Palamiskäyttäytyminen	Luokka E (DIN 13501-1)		
Palonkestävyysluokka maksimi (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200		
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200		
	EI 240		
Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu (BWR 3)			
Ilmanläpäisevyys	NPD	EAD 350454-00-1104	
Vedenläpäisevyys	NPD		
Vaarallisten aineiden pitoisuus ja/tai päästö	NPD		
Turvallisuus ja esteettömyys (BWR 4)			
Kestävyys iskuja / liikettä vastaan	NPD		
Tahtaantuvuus	NPD		
Kestävyys ja tarkoitukseensojivuus	Käyttöluokka, tyyppi X		
Äänieristys (BWR 5)			
Ilmamelun torjunta	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
Energiansäästö ja lämpöeristys (BWR 6)			
Lämpöeristystekniset ominaisuudet	NPD		
Höyrynläpäisykerroin μ	NPD		
Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)			
NPD	NPD		

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

Seevetal 06.05.2025

Valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä allekirjoittavat:




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

Valmistajan antamia käyttöä ja asennusta koskevia tietoja on ehdottomasti noudatettava. Tämä suoritusasoilmoitus on saatavana verkossa osoitteessa www.flamro.com

Déclaration de performance



Date: 2025-05-06
Rév.: 2.0
Page: 1 / 1

N° 011551-FLAMMOTECT-A

1. Code d'identification unique du type de produit	FLAMMOTECT-A	
2. Usage	Produit ignifuge à utiliser pour les cloisons, et pour l'étanchéité et l'obturation des joints et des ouvertures.	
3. Fabricant	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 1	
5. Base d'évaluation	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Évaluation technique européenne	ETA-18/0237: 23/08/24	ETA-22/0052: 25/03/25
7. Organisme d'évaluation technique	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organisme notifié	0761	
9. Performance déclarée		

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques
Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)		
NPD	NPD	
Protection incendie (BWR 2)		
Comportement au feu	Classe E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Classe de résistance au feu maximale (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Hygiène, santé et protection de l'environnement (BWR 3)		
Perméabilité à l'air	NPD	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Teneur, émission et/ou libération de substances dangereuses	NPD	
Sécurité et accessibilité (BWR 4)		
Résistance aux chocs/mouvements	NPD	
Adhérence	NPD	
Durabilité et facilité d'utilisation	Catégorie d'utilisation type X	
Isolation acoustique (BWR 5)		
Isolation acoustique aérienne	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	EAD 350141-00-1106
Économie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)		
Propriétés techniques de protection thermique	NPD	
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	NPD	
Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)		
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 06.05.2025

Signé pour le fabricant et en son nom par :

i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardt
Product Management	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.com

Izjava o svojstvima



Datum: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Stranica: 1 / 1

Br. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	FLAMMOTECT-A	
2. Namijenjena uporaba	Protupožarni proizvod za uporabu u pregradama i za brtvljenje i zatvaranje fuga i otvora.	
3. Proizvođač	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	Sustav 1	
5. Osnova za ocjenjivanje	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europska tehnička ocjena	ETA-18/0237: 2024.08.23	ETA-22/0052: 2025.03.25
7. Tijelo za tehničko ocjenjivanje	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Prijavljeno tijelo	0761	
9. Objavljeno svojstvo		

Bitne značajke	Svojstvo	Tehničke specifikacije
Mehanička čvrstoća i stabilnost (BWR 1)		
NPD	NPD	
Protupožarna zaštita (BWR 2)		
Reakcija na požar	Klasa E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Klasa otpornosti na vatru maksimalna (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Higijena, zdravlje i zaštita okoliša (BWR 3)		
Propusnost zraka	NPD	
Propusnost vode	NPD	
Sadržaj, emisija i/ili oslobađanje opasnih tvari	NPD	
Sigurnost i pristupačnost (BWR 4)		
Čvrstoća na udarce/kretanje	NPD	
Prianjanje	NPD	
Trajnost i prikladnost za uporabu	Kategorija uporabe za vrstu X	EAD 350141-00-1106
Zaštita od buke (BWR 5)		
Prigušenje zvuka u zraku	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Ušteda energije i zaštita od topline (BWR 6)		
Tehnička svojstva zaštite od topline	NPD	
Propusnost vodene pare μ	NPD	
Održiva uporaba prirodnih resursa (BWR 7)		
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 06.05.2025

Potpisao za proizvođača i u njegovu ime:

i.V.	Christian Meyer-Korte	i.A.	Daniel Bernhardi
	Product Management		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.com

Sz. 011551-FLAMMOTECT-A

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	FLAMMOTECT-A	
2. Rendeltetés	Tűzvédelmi termék elválasztásokban történő használathoz, valamint 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. Értékelési alap	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Európai műszaki értékelés	ETA-18/0237: 2024.08.23.	ETA-22/0052: 2025.03.25.
7. Műszaki értékelést végző szerv	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Bejelentett szerv	0761	
9. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény		

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Műszaki előírások
Mechanikai szilárdság és stabilitás (BWR 1)		
NPD	NPD	
Tűzvédelem (BWR 2)		
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Tűzállósági osztály maximális (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Higiénia, egészség és környezetvédelem (BWR 3)		
Légáteresztő képesség	NPD	
Vízáteresztő képesség	NPD	
Veszélyes anyagok tartalmazása, kibocsátása és/vagy felszabadulása	NPD	
Biztonság és hozzáférhetőség a használat során (BWR 4)		
Ütésállóság / mozgással szembeni ellenálló képesség	NPD	
Tapadás	NPD	
Tartósság és használhatóság	Használati kategória típusa X	EAD 350141-00-1106
Zajvédelem (BWR 5)		
Léghangszigetelés	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Energiatakarékosság és hővédelem (BWR 6)		
Hőszigetelési tulajdonságok	NPD	
Vízgőz diffúziós együtthatója μ	NPD	
A természeti erőforrások fenntartható felhasználása (BWR 7)		
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 06.05.2025

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:





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

A használatra és a beépítésre vonatkozó gyártói előírásokat kötelezően be kell tartani. A jelen teljesítménynyilatkozat online elérhető a következő címen: www.flamro.com

Dichiarazione di prestazione



Data: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Pagina: 1 / 1

N. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	FLAMMOTECT-A	
2. Usi previsti	Prodotto antincendio per dispositivi di compartimentazione e per l'otturazione e la sigillatura di giunti ed 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. Base di valutazione	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Valutazione tecnica europea	ETA-18/0237: 23/08/24	ETA-22/0052: 25/03/25
7. Organismo di valutazione tecnica	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismo notificato	0761	
9. Prestazione dichiarata		

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche
Solidità e stabilità meccanica (BWR 1)		
NPD	NPD	
Protezione antincendio (BWR 2)		
Reazione al fuoco	Classe E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Classe di resistenza al fuoco massima (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Igiene, salute e protezione dell'ambiente (BWR 3)		
Permeabilità all'aria	NPD	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Sicurezza e assenza di barriere (BWR 4)		
Solidità contro urti / movimenti	NPD	
Aderenza	NPD	
Durevolezza ed idoneità all'uso	Categoria di uso Tipo X	EAD 350141-00-1106
Protezione contro il rumore (BWR 5)		
Isolamento acustico per via aerea	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Risparmio energetico e isolamento termico (BWR 6)		
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo μ	NPD	
Utilizzo sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)		
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 06.05.2025

Firmato a nome e per conto del produttore da:

i.V.	Christian Meyer-Korte	i.A.	Daniel Bernhardt
	Product Management		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.com

Eksploatacinių savybių deklaracija



Data: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Puslapis: 1 / 1

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Unikalus produkto tipo kodas	FLAMMOTECT-A	
2. Paskirtis	Priešgaisrinis produktas, skirtas naudoti pertvarose ir sandūroms bei angoms sandarinti ir uždaryti.	
3. Gamintojas	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Eksploatacinių savybių pastovumo tikrinimo ir įvertinimo sistema	1 sistema	
5. Vertinimo pagrindas	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europos techninis vertinimas	ETA-18/0237: 24.8.23	ETA-22/0052: 25.3.25
7. Techninė vertinimo įstaiga	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikuotoji įstaiga	0761	
9. Deklaruotos eksploatacinės savybės		

Esminiai bruožai	Eksploatacijos ypatybės	Techninės specifikacijos
Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)		
NPD	NPD	
Priešgaisrinė apsauga (BWR 2)		
Degumas	Klasė E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Atsparumo ugniai klasė maksimali (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga (BWR 3)		
Laidumas orui	NPD	
Laidumas vandeniui	NPD	
Pavojingų medžiagų kiekis, emisija ir (arba) išsiskyrimas	NPD	
Sauga ir barjerų nebuvimas (BWR 4)		
Atsparumas smūgiams / judėjimui	NPD	
Kibumas	NPD	
Ilgamžiškumas ir tinkamumas naudoti	X tipo naudojimo kategorija	EAD 350141-00-1106
Apsauga nuo garso (BWR 5)		
Ore sklindančio garso izoliacija	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Energijos taupymas ir šiluminė apsauga (BWR 6)		
Šiluminės savybės	NPD	
Vandens garų pralaidumas μ	NPD	
Tvarus natūralių išteklių naudojimas (BWR 7)		
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 06.05.2025

Už gamintoją ir gamintojo vardu pasirašė:

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

Būtina laikytis gamintojo nurodymų dėl naudojimo ir montavimo.
Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikta internete adresu www.flamro.com

Ekspluatācijas īpašību deklarācija



Datums: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Lapa: 1 / 1

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods	FLAMMOTECT-A	
2. Lietošanas mērķis	Ugunsdrošības produkts izmantošanai kompartmentalizācijā un šuvju un atveru noblīvēšanai un noslēgšanai.	
3. Ražotājs	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistēma ekspluatācijas īpašību novērtējumam un pārbaudei	Sistēma 1	
5. Novērtējuma pamats	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Eiropas tehniskais novērtējums	ETA-18/0237: 24.23.8	ETA-22/0052: 25.25.3
7. Tehniskā vērtējuma vieta	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Paziņotā struktūra	0761	
9. Paziņotās ekspluatācijas īpašības		

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas savybēs	Tehniskās specifikācijas
Mehāniskā stiprība un stabilitāte (BWR 1)		
NPD	NPD	
Ugunsdrošība (BWR 2)		
Īpašības ugunsgrēka laikā	Klase E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Ugunsizturības klase maksimālā (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Higiēna, veselība un vides aizsardzība (BWR 3)		
Gaisa caurlaidība	NPD	
Ūdens caurlaidība	NPD	
Bīstamo vielu saturs, emisija un/vai izplatīšana vidē	NPD	
Drošība un piekļūstamība (BWR 4)		
Stiprība pret triecienu / kustību	NPD	
Saistīšanās spēja	NPD	
Izturība un lietošanas piemērotība	Tipa X lietderības kategorija	EAD 350141-00-1106
Trokšņaizsardzība (BWR 5)		
Gaisa skaņas izolācija	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Enerģijas ekonomija un siltumizolācija (BWR 6)		
Siltumizolācijas īpašības	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	NPD	
Dabas resursu ilgstošā lietošana (BWR 7)		
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 06.05.2025

Parakstīties ražotāja uzdevumā un ražotāja vārdā:

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

Obligāti jāievēro ražotāja norādes attiecībā uz izmantošanu un uzstādīšanu.
Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir pieejama vietnē www.flamro.com

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Uniforme identificatiecode van het producttype	FLAMMOTECT-A	
2. Gebruiksdoel	Brandveiligheidsproduct voor het gebruik bij afdichtingsschotten en 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. Beoordelingsgrondslag	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europese technische beoordeling	ETA-18/0237: 23-8-24	ETA-22/0052: 25-3-25
7. Technische beoordelingsinstantie	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. De aangemelde instantie	0761	
9. Verklaarde prestaties		

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Technische specificaties
Mechanische stevigheid en stabiliteit (BWR 1)		
NPD	NPD	
Brandveiligheid (BWR 2)		
Brandverloop	Klasse E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Brandweerstandsklasse maximaal (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	
Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR 3)		
Luchtdoorlatendheid	NPD	
Waterdoorlatendheid	NPD	
Gehalte, emissie en/of blootstelling aan gevaarlijke stoffen	NPD	
Veiligheid in gebruik (BWR 4)		
Stevigheid tegenover stoten / beweging	NPD	
Kleefkracht	NPD	
Duurzaamheid en deugdelijkheid voor gebruik	Toepassingscategorie type X	EAD 350141-00-1106
Bescherming tegen geluid (BWR 5)		
Luchtgeluidsisolatie	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)		
Warmtebehoudende technische eigenschappen	NPD	
Waterdampdoorlatendheid μ	NPD	
Duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)		
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 06.05.2025

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




i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardt
Product Management	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.com

Dato: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Side: 1 / 1

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Entydig produkttypekode	FLAMMOTECT-A	
2. Bruksområde	Brannsikringsprodukt for bruk i gjennomføringer og for tetting og forsegling av fuger og åpninger.	
3. Produsent	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. System for vurdering og verifikasjon av ytelseskonstans	System 1	
5. Vurderingsgrunnlag	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europeisk teknisk vurdering	ETA-18/0237: 23.08.24	ETA-22/0052: 25.03.25
7. Teknisk vurderingsinstans	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Godkjenningsinstans (Notified Body)	0761	
9. Erklært ytelse		

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Tekniske spesifikasjoner
Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)		
NPD	NPD	
Brannbeskyttelse (BWR 2)		
Brannoppførsel	Klasse E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Brannmotstandsklasse maksimal (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Hygiene, helse og miljøvern (BWR 3)		
Luftpermeabilitet	NPD	
Vannpermeabilitet	NPD	
Innhold, utslipp og/eller frigjøring av farlige stoffer	NPD	
Sikkerhet og tilgjengelighet (BWR 4)		
Slag-/bevegelsesmotstand	NPD	
Adhesjon	NPD	
Holdbarhet og bruksegnethet	Brukskategori type X	EAD 350141-00-1106
Lydisolasjon (BWR 5)		
Luftstøydemping	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Energisparing og varmeisolasjon (BWR 6)		
Termiske isolasjonsegenskaper	NPD	
Vandamp diffusjonsmotstandstall	NPD	
Bærekraftig bruk av naturressurser (BWR 7)		
NPD	NPD	

Ytelsen til produktet som ytelseserklæringen er utstedt for, tilsvarer de erklærte ytelsene. For utstedelsen av ytelseserklæringen i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 er kun den ovennevnte produsenten ansvarlig.

Seevetal 06.05.2025

Signert for produsenten og på vegne av produsenten av:




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

Produsentens spesifikasjoner for bruk og installasjon må følges nøye. Denne ytelseserklæringen er tilgjengelig på nettet på www.flamro.com

Data: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Strona: 1 / 1

Nr 011551-FLAMMOTECT-A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	FLAMMOTECT-A	
2. Zamierzone zastosowanie(a)	Produkt ogniochronny do zastosowania w izolacjach oraz do uszczelniania i zamykania szczelin i otworów.	
3. Producent	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 1	
5. Podstawa oceny	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-18/0237: 24-08-23	ETA-22/0052: 25-03-25
7. Jednostka ds. oceny technicznej	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Jednostka notyfikowana	0761	
9. Deklarowane właściwości użytkowe		

Istotne cechy	Właściwości	Specyfikacje techniczne
Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)		
NPD	NPD	
Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)		
Klasa reakcji na ogień	Klasa E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Klasa odporności ogniowej maksymalna (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)		
Przepuszczalność powietrza	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)		
Odporność na uderzenia / ruch	NPD	
Przyczepność	NPD	
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności - typ X	EAD 350141-00-1106
Izolacja akustyczna (BWR 5)		
Izolacja od dźwięków powietrznych	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Oszczędność energii i izolacja cieplna (BWR 6)		
Właściwości termoizolacyjne	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej μ	NPD	
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)		
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 06.05.2025

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:




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

Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących użytkowania i instalacji.
Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem www.flamro.com

Declaração de desempenho



Data: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Página: 1 / 1

Nº 011551-FLAMMOTECT-A

1. Código de identificação único do tipo de produto	FLAMMOTECT-A	
2. Fim de utilização	Produto de proteção contra incêndios para uso em compartimentações e para a vedação e fecho de 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. Base de avaliação	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Avaliação técnica europeia	ETA-18/0237: 23-08-2024	ETA-22/0052: 25-03-2025
7. Organismo técnico de avaliação	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. O organismo notificado	0761	
9. Desempenho declarado		

Características principais	Desempenho	Especificações técnicas
Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)		
NPD	NPD	
Proteção contra incêndios (BWR 2)		
Reação ao fogo	Classe E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Classe de resistência ao fogo máxima (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	
Higiene, saúde e proteção ambiental (BWR 3)		
Permeabilidade ao ar	NPD	
Permeabilidade à água	NPD	
Teor, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	NPD	
Segurança e acessibilidade (BWR 4)		
Resistência ao impacto / movimento	NPD	
Aderência	NPD	
Durabilidade e aptidão para utilização	Categoria de utilização tipo X	EAD 350141-00-1106
Insonorização (BWR 5)		
Isolamento contra o ruído aéreo	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Economia de energia e isolamento térmico (BWR 6)		
Características de isolamento térmico	NPD	
Permeabilidade ao vapor de água μ	NPD	
Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)		
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 06.05.2025

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:

i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardt
Product Management	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.com

Declarație de Performanță



Data: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Pagină: 1 / 1

Nr. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Cod de identificare univoc al tipului de produs	FLAMMOTECT-A	
2. Scopul utilizării	Produs de protecție anti-incendiu pentru utilizare în compartimentări și pentru etanșarea și închiderea rosturilor și deschizăturilor.	
3. Producător	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 1	
5. Baza de evaluare	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Evaluare tehnică europeană	ETA-18/0237: 23.08.2024	ETA-22/0052: 25.03.2025
7. Organismul de evaluare tehnică	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismul notificat	0761	
9. Performanța declarată		

Caracteristici esențiale	Putere	Specificații tehnice
Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1)		
NPD	NPD	
Protecția contra incendiilor (BWR 2)		
Reacția la foc	Clasa E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Clasa de rezistență la foc maximă (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	
Igiena, sănătatea și protecția mediului (BWR 3)		
Permeabilitatea la aer	NPD	
Permeabilitatea la apă	NPD	
Conținutul, emisia și/sau eliberarea substanțelor periculoase	NPD	
Securitatea și spațiul fără praguri (BWR 4)		
Rezistența față de lovire / mișcare	NPD	
Capacitatea de aderență	NPD	
Durabilitate și adecvare pentru utilizare	Categorie de utilizare de tip X	EAD 350141-00-1106
Protecția antiacustică (BWR 5)		
Amortizarea sunetului propagat prin aer	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Economisirea energiei și protecția termică (BWR 6)		
Proprietățile tehnice de protecție termică	NPD	
Permeabilitatea la vaporii de apă μ	NPD	
Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale (BWR 7)		
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 06.05.2025

Semnat pentru și în numele fabricantului de către:

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

Prevederile producătorului referitoare la utilizare și montaj se vor respecta obligatoriu.
Această declarație de performanță este disponibilă online la www.flamro.com

Vyhlásenie o výkone



Dátum: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Strana: 1 / 1

č. 011551-FLAMMOTECT-A

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	FLAMMOTECT-A	
2. Účel použitia	Protipožiarny výrobok na použitie v priečkach a na utesnenie a uzavretie škár a otvorov.	
3. Výrobca	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Systém na hodnotenie a overovanie výkonovej odolnosti	Systém 1	
5. Základ hodnotenia	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Európske technické posúdenie	ETA-18/0237: 23.8.2024	ETA-22/0052: 25.3.2025
7. Technické miesto hodnotenia	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikovaný orgán	0761	
9. Vyhlásený výkon		

Podstatné znaky	Výkon	Technické špecifikácie
Mechanická pevnosť a stabilita (BWR 1)		
NPD	NPD	
Protipožiarna ochrana (BWR 2)		
Chovanie pri požiari	Trieda E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Trieda požiarnej odolnosti maximálna (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	
Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia (BWR 3)		
Priepustnosť vzduchu	NPD	
Priepustnosť vody	NPD	
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Bezpečnosť a bezbariérovosť (BWR 4)		
Pevnosť voči nárazom/pohybu	NPD	
Prilnavosť	NPD	
Trvanlivosť a vhodnosť použitia	Kategória využitia typu X	EAD 350141-00-1106
Protihluková ochrana (BWR 5)		
Vzduchová nepriezvučnosť	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Úspor energie a tepelná ochrana (BWR 6)		
Tepelnotechnické vlastnosti	NPD	
priepustnosť vodnej pary μ	NPD	
Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)		
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 06.05.2025

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

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

Nutne dodržiavajte predpisy výrobcu týkajúce sa používania a montáže.
Toto vyhlásenie o výkone je k dispozícii online na stránke www.flamro.com

Izjava o zmogljivosti



Št. 011551-FLAMMOTECT-A

Datum: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Stran: 1 / 1

1. Enojasna ozn. koda tipa izdelka	FLAMMOTECT-A	
2. Namen uporabe	Protipožarni izdelek za uporabo v izolacijah ter za tesnjenje in zapiranje spojev in odprtih.	
3. Proizvajalec	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti zmogljivosti	Sistem 1	
5. Osnova za ocenjevanje	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Evropsko tehnično ocenjevanje	ETA-18/0237: 23.8.2024	ETA-22/0052: 25.3.2025
7. Tehnična ustanova za ocenjevanje	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Priglašeni organ	0761	
9. Zmogljivost, navedena v izjavi		

Najpomembnejše značilnosti	Zmogljivost	Tehnične specifikacije
Mehanska trdnost in stabilnost (BWR 1)		
NPD	NPD	
Varnost v primeru požara (BWR 2)		
Vedenje v požaru	Razred E (DIN 13501-1)	EAD 350141-00-1106
Razred požarne odpornosti maksimalno (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Higiena, zdravje in varstvo okolja (BWR 3)		
Prepustnost zraka	NPD	
Prepustnost vode	NPD	
Vsebnost, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi	NPD	
Varnost in dostopnost pri uporabi (BWR 4)		
Odpornost proti udarcem/premikom	NPD	
Oprijemljivost	NPD	
Trajna vzdržnost in primernost uporabe	Kategorija uporabnosti tip X	EAD 350141-00-1106
Protihrupna zaščita (BWR 5)		
Izolacija proti hrupu v zraku	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Energijska varčnost in zadrževanje toplote (BWR 6)		
Tehnične lastnosti zadrževanja toplote	NPD	
Prepustnost za vodne hlape μ	NPD	
Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7)		
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 06.05.2025

Podpisal za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

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

Proizvajalčeve napotke glede uporabe in vgradnje je treba nujno upoštevati.
Ta izjava o zmogljivosti je na voljo online pod www.flamro.com

Datum: 2025-05-06
Rev.: 2.0
Sida: 1 / 1

Nr 011551-FLAMMOTECT-A

1. Produkttypens unika identifikationskod	FLAMMOTECT-A	
2. Avsedd användning	Brandskyddsprodukt för användning i avskiljningar och för tätning och tillslutning 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. Bedömningsgrund	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Europeisk teknisk bedömning	ETA-18/0237: 2024-08-23	ETA-22/0052: 2025-03-25
7. Tekniskt bedömningsorgan	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Anmält organ	0761	
9. Angivna prestanda		

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Tekniska specifikationer	
Mekanisk hållfasthet och stabilitet (BWR 1)			
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106	
Brandkydd (BWR 2)			
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E (DIN 13501-1)		
Brandmotståndsklass maximal (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200		
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200		
	EI 240	EAD 350454-00-1104	
Hygien, hälsa och miljöskydd (BWR 3)			
Luftgenomsläpplighet	NPD	EAD 350141-00-1106	
Vattengenomsläpplighet	NPD		
Koncentration, emission och/eller frisättning av farliga ämnen	NPD		
Säkerhet och tillgänglighetsanpassning (BWR 4)			
Hållfast mot stöt/rörelse	NPD		
Vidhäftning	NPD		
Beständighet och användbarhet	Användningskategori typ X		
Ljudisolering (BWR 5)			
Luftljudisolering	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB		
Energibesparing och värmeskydd (BWR 6)			
Värmeskyddstekniska egenskaper	NPD		
Permeabilitet för vattenånga μ	NPD		
Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)			
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 06.05.2025

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:




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

Det är absolut nödvändigt att följa tillverkarens instruktioner beträffande användning och montering. Denna prestandadeklaration är tillgänglig på internet på www.flamro.com

Декларація про характеристики



Дата: 2025-05-06
Рев.: 2.0
Сторінка: 1 / 1

№ 011551-FLAMMOTECT-A

1. Унікальний код продукту	FLAMMOTECT-A	
2. Призначення	Продукт для пожежного захисту для використання у вогнезахисних перегородках та для герметизації та закриття швів та отворів.	
3. Виробник	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen	
4. Система оцінки та перевірки постійності показників		
5. Основа оцінювання	EAD 350141-00-1106	EAD 350454-00-1104
6. Європейська технічна оцінка	ETA-18/0237: 23.08.24	ETA-22/0052: 25.03.25
7. Орган технічної оцінки	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Нотифікований орган	0761	
9. Заявлені характеристики		

Основні характеристики	Характеристика	Технічні специфікації
Механічна міцність і стійкість (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350141-00-1106
Противопожежний захист (BWR 2)		
Пожежна поведінка	Клас E (DIN 13501-1)	
Клас вогнестійкості максимальний (DIN EN 13501-2)	EI 120 - H - X - B - W - 00-200	
	EI 120 - V - X - B - W - 00-200	
	EI 240	EAD 350454-00-1104
Гігієна, здоров'я та захист навколишнього середовища (BWR 3)		
Повітропроникність	NPD	EAD 350141-00-1106
Водопроникність	NPD	
Вміст, викиди та/або вивільнення небезпечних речовин	NPD	
Безпека та доступність (BWR 4)		
Стійкість до ударів / рухів	NPD	
Адгезія	NPD	
Довговічність і придатність до використання	Категорія використання тип X	
Захист від шуму (BWR 5)		
Звукоізоляція повітряного шуму	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	
Енергозбереження та теплозахист (BWR 6)		
Теплотехнічні властивості	NPD	
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари	NPD	
Стійке використання природних ресурсів (BWR 7)		
NPD	NPD	

Характеристики продукту, на який видано декларацію про характеристики, відповідають заявленим характеристикам. За складання декларації про характеристики відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 несе відповідальність виключно вищезазначений виробник.

Seevetal 06.05.2025

Підписано для виробника і від імені виробника:

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

Вказівки виробника щодо використання та монтажу є обов'язковими для виконання.
Ця декларація про характеристики доступна онлайн на www.flamro.com.