

# Flamro Fugenschnur

---

Nr. 052000-FL-Fugenschnur

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. 052000-FL-Fugenschnur

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Flamro Fugenschnur
2. Verwendungszweck	Verschließen von Fugen zwischen feuerwiderstandsfähigen, raumabschließenden Bauteilen
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
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-25/1260: 23.01.26
7. Technische Bewertungsstelle	DIBt, Berlin
8. Notifizierte Stelle	0761
9. Erklärte Leistung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikationen
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)</b>		EAD 350141-00-1106
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD	
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
<b>Brandschutz (BWR 2)</b>		
Brandverhalten	Klasse A1 (DIN EN 13501-1)	
Feuerwiderstandsklasse max. (DIN EN 13501-2)	EI 180	
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)</b>		
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Ausgangsstoffe aktiv eingesetzt. Freisetzungsszenario: IA1, IA2 (gemäß EAD 350141-00-1106).	
Luftdurchlässigkeit	NPD	
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)</b>		
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Y1, Y2, Z1, Z2	
<b>Schallschutz (BWR 5)</b>		
Luftschalldämmung	NPD	
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)</b>		
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	NPD	
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)</b>		
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	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 08.05.2026

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




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

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

# Declaration of Performance



Date: 2026-05-08  
 Rev.: 1  
 Page: 1 / 1

## No. 052000-FL-Fugenschnur

1. Unique identification code of the product type	Flamro Fugenschnur
2. Purpose of use	Sealing of joints between fire-resistant, space-enclosing building components
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
6. European Technical Assessment	ETA-25/1260: 1/23/26
7. Technical assessment body	DIBt, Berlin
8. Notified body	0761
9. Declared performance	

Essential characteristics	Performance	Technical Specifications
<b>Mechanical resistance and stability (BWR 1)</b>		EAD 350141-00-1106
Mechanical resistance and stability	NPD	
Resistance to impact/movement	NPD	
Adhesion	NPD	
<b>Safety in case of fire (BWR 2)</b>		
Reaction to fire	Class A1 (DIN EN 13501-1)	
Fire resistance class maximum (DIN EN 13501-2)	EI 180	
<b>Hygiene, health and environment (BWR 3)</b>		
Water permeability	NPD	
Content, emission, and/or release of hazardous substances	No hazardous starting materials actively used. Release scenario: IA1, IA2	
Air permeability	NPD	
<b>Safety and accessibility (BWR 4)</b>		
Durability and fitness for purpose	Use category Y1, Y2, Z1, Z2	
<b>Protection against noise (BWR 5)</b>		
Airborne sound insulation	NPD	
<b>Energy economy and heat retention (BWR 6)</b>		
Thermal insulation properties	NPD	
Water vapour diffusion resistance factor	NPD	
<b>Sustainable use of natural resources (BWR 7)</b>		
Sustainable use of natural resources	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

# Декларация за експлоатационни показатели



№ 052000-FL-Fugenschnur

Дата: 2026-05-08  
Рев.: 1  
Страница: 1 / 1

- |  |   |
|--|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа на продукта                             | Flamro Fugenschnur  |
| 2. Област на приложение  | Запълване на fugи между огнеустойчиви, разделящи пространството строителни елементи |
| 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  |
| 6. Европейска техническа оценка  | ETA-25/1260: 23.01.26   |
| 7. Орган за техническа оценка  | DIBt, Berlin  |
| 8. Нотифициран орган   | 0761  |
| 9. Декларирани експлоатационни показатели  |   |

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Технически спецификации	
<b>Механично съпротивление и устойчивост (BWR 1)</b>			
Механична устойчивост и стабилност	NPD	EAD 350141-00-1106	
Устойчивост на удар/движение	NPD		
Сцепляемост	NPD		
<b>Противопожарна защита (BWR 2)</b>			
Поведение при пожар	Клас A1 (DIN 13501-1)		
Клас на пожароустойчивост максимален (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Хигиена, здраве и опазване на околната среда (BWR 3)</b>			
Водопропускливост	NPD		
Съдържание, емисия и/или изпускане на опасни вещества	Няма активно използвани опасни изходни вещества. Сценарий за освобождаване: IA1, IA2		
Въздухопропускливост	NPD		
<b>Безопасност и достъпност (BWR 4)</b>			
Дълготрайност и пригодност за експлоатация	Категория на използване тип Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Звукоизолация (BWR 5)</b>			
Защита от въздушен шум	NPD		
<b>Икономия на енергия и задържане на топлината (BWR 6)</b>			
Топлоизолационни свойства	NPD		
Пропускливост на водни пари $\mu$	NPD		
<b>Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)</b>			
Устойчиво използване на природните ресурси	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 08.05.2026

Подписано за- и от името на производителя от:

i.V. Christian Meyer-Korte Product Management	i.A. Daniel Bernhardt 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](http://www.flamro.com)

# Prohlášení o výkonu



Datum: 2026-05-08  
Rev.: 1  
strana: 1 / 1

## č. 052000-FL-Fugenschnur

1. Jednoznačný identifikační kód typu produktu	Flamro Fugenschnur
2. Účel použití	Utěsnění spár mezi požárně odolnými, prostorově uzavíracími stavebními prvky
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
6. Evropské Technické hodnocení	ETA-25/1260: 23.1.26
7. Technické místo hodnocení	DIBt, Berlin
8. Notifikovaný subjekt	0761
9. Deklarovaný výkon	

Podstatné znaky	Výkon	Technické specifikace	
<b>Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)</b>			
Mechanická odolnost a stabilita	NPD	EAD 350141-00-1106	
Odolnost proti nárazu / pohybu	NPD		
Přilnavost	NPD		
<b>Požární ochrana (BWR 2)</b>			
Chování při požáru	Třída A1 (DIN 13501-1)		
Třída požární odolnosti maximální (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygiena, zdraví a ochrana životního prostředí (BWR 3)</b>			
Propustnost vody	NPD		
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	Žádné nebezpečné výchozí látky aktivně použity. Scénář uvolňování: IA1, IA2		
Propustnost vzduchu	NPD		
<b>Bezpečnost a bezbariérovost (BWR 4)</b>			
Trvanlivost a upotřebitelnost	Kategorie použití typu Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Hluková izolace (BWR 5)</b>			
Vzduchová neprůzvučnost	NPD		
<b>Úspora energie a tepelná izolace (BWR 6)</b>			
Tepelně izolační vlastnosti	NPD		
propustnost vodní páry $\mu$	NPD		
<b>Dlouhodobé využívání přírodních zdrojů (BWR 7)</b>			
Udržitelné využívání přírodních zdrojů	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

Dato: 2026-05-08  
 Rev.: 1  
 Side: 1 / 1

## Nr. 052000-FL-Fugenschnur

1. Unik identifikationskode for produkttypen	Flamro Fugenschnur
2. Anvendelsesformål	Lukning af fuger mellem brandmodstandsdygtige, rumadskillende bygningsdele
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
6. Europæisk teknisk vurdering	ETA-25/1260: 23-01-26
7. Teknisk vurderingsorgan	DIBt, Berlin
8. Notificeret organ	0761
9. Deklareret ydeevne	

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Tekniske specifikationer	
<b>Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)</b>			
Mekanisk styrke og stabilitet	NPD	EAD 350141-00-1106	
Styrke over for stød/bevægelse	NPD		
Klæbeevne	NPD		
<b>Brandsikring (BWR 2)</b>			
Brandadfærd	Klasse A1 (DIN 13501-1)		
Brandmodstandsklasse maksimal (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygiejne, sundhed og miljøbeskyttelse (BWR 3)</b>			
Vandgennemtrængelighed	NPD		
Indhold, emission og/eller frigivelse af farlige stoffer	Ingen farlige udgangsstoffer aktivt anvendt. Frigivelses-scenarie: IA1, IA2		
Luftgennemtrængelighed	NPD		
<b>Sikkerhed og barrierefrihed (BWR 4)</b>			
Soliditet og anvendelighed	Anvendelseskategori type Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Støjbeskyttelse (BWR 5)</b>			
Luftbåren lydisolation	NPD		
<b>Energibesparelse og termisk beskyttelse (BWR 6)</b>			
Termiske beskyttelsesegenskaber	NPD		
Vanddampdiffusionskoefficient $\mu$	NPD		
<b>Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)</b>			
Bæredygtig anvendelse af naturressourcer	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

Ημερομηνία: 2026-05-08  
 Αν.: 1  
 πΛευρά: 1 / 1

## Αρ. 052000-FL-Fugenschnur

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	Flamro Fugenschnur
2. Σκοπός χρήσης	Σφράγιση αρμών μεταξύ πυράντοχων, χωροδιαχωριστικών δομικών στοιχείων
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
6. Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	ETA-25/1260: 23/1/2026
7. Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	DIBt, Berlin
8. Κοινοποιημένος οργανισμός	0761
9. Δηλωθείσα απόδοση	

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Τεχνικές προδιαγραφές	
<b>Μηχανική αντοχή και ευστάθεια (BWR 1)</b>			
Μηχανική αντοχή και ευστάθεια	NPD	EAD 350141-00-1106	
Ευστάθεια έναντι χτυπήματος / κίνησης	NPD		
Πρόσφυση	NPD		
<b>Πυροπροστασία (BWR 2)</b>			
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία A1 (DIN 13501-1)		
Κατηγορία πυραντοχής μέγιστη (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος (BWR 3)</b>			
Διαπερατότητα νερού	NPD		
Περιεκτικότητα, εκπομπή και/ή απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Δεν χρησιμοποιούνται ενεργά επικίνδυνες αρχικές ουσίες. Σενάριο αποδέσμευσης: IA1, IA2		
Διαπερατότητα αέρος	NPD		
<b>Ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)</b>			
Ανθεκτικότητα και καταλληλότητα για χρήση	Κατηγορία χρήσης τύπου Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Προστασία από το θόρυβο (BWR 5)</b>			
Μόνωση αερομεταφερόμενου θορύβου	NPD		
<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>			
Βιώσιμη χρήση φυσικών πόρων	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 08.05.2026

Υπογραφή για Λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:




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](http://www.flamro.com)

# Declaración de rendimiento



Fecha: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Página: 1 / 1

## N.º 052000-FL-Fugenschnur

1. Identificador único del producto	Flamro Fugenschnur
2. Finalidad prevista	Sellado de juntas entre elementos de construcción resistentes al fuego y compartimentadores
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
6. Evaluación Técnica Europea	ETA-25/1260: 23/01/26
7. Organismo de Evaluación Técnica	DIBt, Berlin
8. Organismo notificado	0761
9. Rendimiento declarado	

Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas	
<b>Resistencia y estabilidad mecánica (BWR 1)</b>			
Resistencia mecánica y estabilidad	NPD	EAD 350141-00-1106	
Resistencia frente a impactos/movimiento	NPD		
Adherencia	NPD		
<b>Protección contra incendios (BWR 2)</b>			
Reacción al fuego	Clase A1 (DIN 13501-1)		
Clase de resistencia al fuego máxima (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higiene, salud y protección del medio ambiente (BWR 3)</b>			
Permeabilidad al agua	NPD		
Contenido, emisión y/liberación de sustancias peligrosas	Sin materias primas peligrosas utilizadas activamente. Escenario de liberación: IA1, IA2		
Permeabilidad al aire	NPD		
<b>Seguridad y accesibilidad (BWR 4)</b>			
Durabilidad y aptitud para el uso	Categoría de uso tipo Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Protección acústica (BWR 5)</b>			
Aislamiento acústico para ruido aéreo	NPD		
<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>			
Uso sostenible de los recursos naturales	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 08.05.2026

Firmado en nombre y representación del fabricante

i.V.	Christian Meyer-Korte	i.A.	Daniel Bernhardi
	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](http://www.flamro.com)

Kuupäev: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Lehekülg: 1 / 1

## Nr. 052000-FL-Fugenschnur

1. Tootetüübi unikaalne tunnuscode	Flamro Fugenschnur
2. Kasutuseesmärk	Vuukide sulgemine tulekindlate, ruumi piiravate ehitusosade vahel
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
6. Euroopa tehniline hinnang	ETA-25/1260: 23.01.26
7. Tehniline hindamisasutus	DIBt, Berlin
8. Teavitatud asutus	0761
9. Deklareeritud jõudlus	

Olulised tunnused	Jõudlus	Tehnilised spetsifikatsioonid	
<b>Mehaaniline tugevus ja püsivusturvalisus (BWR 1)</b>			
Mehaaniline tugevus ja stabiilsus	NPD	EAD 350141-00-1106	
Tugevus löögile / liikumisele	NPD		
Nakkevõime	NPD		
<b>Tulekaitse (BWR 2)</b>			
Põlemiskäitumine	Klass A1 (DIN 13501-1)		
Tulepüsivusklass maksimaalne (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hügieen, tervis ja keskkonnakaitse (BWR 3)</b>			
Vee läbilaskvus	NPD		
Ohtlike ainete sisaldus, emissioon ja/või eritamine	Ohtlike lähteaineteid ei kasutata aktiivselt. Vabane-missstsenarium: IA1, IA2		
Õhu läbilaskvus	NPD		
<b>Ohutus ja barjäärivabadus (BWR 4)</b>			
Kestvus ja kasutuskõlblikkus	Kasutuskategooria tüüp Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Mürakaitse (BWR 5)</b>			
Õhuhelisummutus	NPD		
<b>Energiasääst ja soojuskaitse (BWR 6)</b>			
Soojuskaitsetehnilised omadused	NPD		
Veeauru difusioonikoefitsient $\mu$	NPD		
<b>Loodusressursside jätkusuutlik kasutamine (BWR 7)</b>			
Loodusvarade säästev kasutamine	NPD		

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

Seeveta 08.05.2026

Tootja jaoks ja tootja nimel alla kirjutanud:




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](http://www.flamro.com)

Päivämäärä: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Sivu: 1 / 1

## Nro 052000-FL-Fugenschnur

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnus	Flamro Fugenschnur
2. Käyttötarkoitus	Saumojen sulkeminen palonkestävien, tilaa rajaavien rakennusosien välillä
3. Valmistaja	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. Järjestelmä suoritustason arviointia ja tarkastusta varten	System 1
5. Arviointiperusta	EAD 350141-00-1106
6. Eurooppalainen tekninen arviointi	ETA-25/1260: 23.1.2026
7. Tekninen arviointilaitos	DIBt, Berlin
8. Ilmoitettu laitos	0761
9. Todettu suorituskyky	

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyky	Tekniset määrittelyt	
<b>Mekaaninen lujuus ja vakaus (BWR 1)</b>			
Mekaaninen lujuus ja vakaus	NPD	EAD 350141-00-1106	
Kestävyys iskuja / liikettä vastaan	NPD		
Tahtaantuvuus	NPD		
<b>Palontorjunta (BWR 2)</b>			
Palamiskäyttäytyminen	Luokka A1 (DIN 13501-1)		
Palonkestävyysluokka maksimi (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu (BWR 3)</b>			
Vedenläpäisevyys	NPD		
Vaarallisten aineiden pitoisuus ja/tai päästö	Ei aktiivisesti käytettyjä vaarallisia lähtöaineita. Vaipautumisscenaario: IA1, IA2		
Ilmanläpäisevyys	NPD		
<b>Turvallisuus ja esteettömyys (BWR 4)</b>			
Kestävyys ja tarkoitukseensojivuus	Käyttöluokka, tyyppi Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Äänieristys (BWR 5)</b>			
Ilmamelun torjunta	NPD		
<b>Energiansäästö ja lämpöeristys (BWR 6)</b>			
Lämpöeristystekniset ominaisuudet	NPD		
Höyrynläpäisykerroin $\mu$	NPD		
<b>Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)</b>			
Luonnonvarojen kestävä käyttö	NPD		

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

Seevetal 08.05.2026

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 suoritustasoilmoitus on saatavana verkossa osoitteessa [www.flamro.com](http://www.flamro.com)

# Déclaration de performance



Date: 2026-05-08  
Rév.: 1  
Page: 1 / 1

## N° 052000-FL-Fugenschnur

1. Code d'identification unique du type de produit	Flamro Fugenschnur
2. Usage	Obturation des joints entre éléments de construction résistants au feu et compartimentants
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
6. Évaluation technique européenne	ETA-25/1260: 23/01/26
7. Organisme d'évaluation technique	DIBt, Berlin
8. Organisme notifié	0761
9. Performance déclarée	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques	
<b>Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)</b>			
Résistance mécanique et stabilité	NPD	EAD 350141-00-1106	
Résistance aux chocs/mouvements	NPD		
Adhérence	NPD		
<b>Protection incendie (BWR 2)</b>			
Comportement au feu	Classe A1 (DIN 13501-1)		
Classe de résistance au feu maximale (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygiène, santé et protection de l'environnement (BWR 3)</b>			
Perméabilité à l'eau	NPD		
Teneur, émission et/ou libération de substances dangereuses	Aucune matière première dangereuse activement utilisée. Scénario de libération : IA1, IA2		
Perméabilité à l'air	NPD		
<b>Sécurité et accessibilité (BWR 4)</b>			
Durabilité et facilité d'utilisation	Catégorie d'utilisation type Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Isolation acoustique (BWR 5)</b>			
Isolation acoustique aérienne	NPD		
<b>Économie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)</b>			
Propriétés techniques de protection thermique	NPD		
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	NPD		
<b>Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)</b>			
Utilisation durable des ressources naturelles	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

## Br. 052000-FL-Fugenschnur

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	Flamro Fugenschnur
2. Namijenjena uporaba	Zatvaranje reški između vatrootpornih, prostorno odvajajućih građevinskih elemenata
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
6. Europska tehnička ocjena	ETA-25/1260: 2026.01.23
7. Tijelo za tehničko ocjenjivanje	DIBt, Berlin
8. Prijavljeno tijelo	0761
9. Objavljeno svojstvo	

Bitne značajke	Svojstvo	Tehničke specifikacije	
<b>Mehanička čvrstoća i stabilnost (BWR 1)</b>			
Mehanička otpornost i stabilnost	NPD	EAD 350141-00-1106	
Čvrstoća na udarce/kretanje	NPD		
Prianjanje	NPD		
<b>Protupožarna zaštita (BWR 2)</b>			
Reakcija na požar	Klasa A1 (DIN 13501-1)		
Klasa otpornosti na vatru maksimalna (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higijena, zdravlje i zaštita okoliša (BWR 3)</b>			
Propusnost vode	NPD		
Sadržaj, emisija i/ili oslobađanje opasnih tvari	Nema aktivno korištenih opasnih polaznih tvari. Scenarij otpuštanja: IA1, IA2		
Propusnost zraka	NPD		
<b>Sigurnost i pristupačnost (BWR 4)</b>			
Trajnost i prikladnost za uporabu	Kategorija uporabe za vrstu Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Zaštita od buke (BWR 5)</b>			
Prigušenje zvuka u zraku	NPD		
<b>Ušteda energije i zaštita od topline (BWR 6)</b>			
Tehnička svojstva zaštite od topline	NPD		
Propusnost vodene pare $\mu$	NPD		
<b>Održiva uporaba prirodnih resursa (BWR 7)</b>			
Održivo korištenje prirodnih resursa	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 08.05.2026

Potpisao za proizvođača i u njegovo 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](http://www.flamro.com)

## Sz. 052000-FL-Fugenschnur

- |  |   |
|--|---|
| 1. A terméktípus egyedi azonosítókódja   | Flamro Fugenschnur  |
| 2. Rendeltetés   | Hézagok lezárása tűzálló, helyiséghatároló építési elemek között  |
| 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  |
| 6. Európai műszaki értékelés   | ETA-25/1260: 2026.01.23.  |
| 7. Műszaki értékelést végző szerv  | DIBt, Berlin  |
| 8. Bejelentett szerv   | 0761  |
| 9. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény  |   |

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Műszaki előírások	
<b>Mechanikai szilárdság és stabilitás (BWR 1)</b>			
Mechanikai ellenállás és állékonyság	NPD	EAD 350141-00-1106	
Ütésállóság / mozgással szembeni ellenálló képesség	NPD		
Tapadás	NPD		
<b>Tűzvédelem (BWR 2)</b>			
Tűzzel szembeni viselkedés	A1 osztály (DIN 13501-1)		
Tűzállósági osztály maximális (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higiéncia, egészség és környezetvédelem (BWR 3)</b>			
Vízáteresztő képesség	NPD		
Veszélyes anyagok tartalmazása, kibocsátása és/vagy felszabadulása	Nem alkalmaznak aktívan veszélyes alapanyagokat. Kibocsátási forgatókönyv: IA1, IA2		
Légáteresztő képesség	NPD		
<b>Biztonság és hozzáférhetőség a használat során (BWR 4)</b>			
Tartósság és használhatóság	Használati kategória típusa Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Zajvédelem (BWR 5)</b>			
Léghangszigetelés	NPD		
<b>Energiatakarékosság és hővédelem (BWR 6)</b>			
Hőszigetelési tulajdonságok	NPD		
Vízgőz diffúziós együtthatója $\mu$	NPD		
<b>A természeti erőforrások fenntartható felhasználása (BWR 7)</b>			
A természeti erőforrások fenntartható használata	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

# Dichiarazione di prestazione



Data: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Pagina: 1 / 1

## N. 052000-FL-Fugenschnur

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Flamro Fugenschnur
2. Usi previsti	Sigillatura dei giunti tra elementi costruttivi resistenti al fuoco e compartimentanti
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
6. Valutazione tecnica europea	ETA-25/1260: 23/01/26
7. Organismo di valutazione tecnica	DIBt, Berlin
8. Organismo notificato	0761
9. Prestazione dichiarata	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche	
<b>Solidità e stabilità meccanica (BWR 1)</b>			
Resistenza meccanica e stabilità	NPD	EAD 350141-00-1106	
Solidità contro urti / movimenti	NPD		
Aderenza	NPD		
<b>Protezione antincendio (BWR 2)</b>			
Reazione al fuoco	Classe A1 (DIN 13501-1)		
Classe di resistenza al fuoco massima (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Igiene, salute e protezione dell'ambiente (BWR 3)</b>			
Permeabilità all'acqua	NPD		
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	Nessuna sostanza di partenza pericolosa utilizzata attivamente. Scenario di rilascio: IA1, IA2		
Permeabilità all'aria	NPD		
<b>Sicurezza e assenza di barriere (BWR 4)</b>			
Durevolezza ed idoneità all'uso	Categoria di uso Tipo Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Protezione contro il rumore (BWR 5)</b>			
Isolamento acustico per via aerea	NPD		
<b>Risparmio energetico e isolamento termico (BWR 6)</b>			
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico	NPD		
Permeabilità al vapore acqueo $\mu$	NPD		
<b>Utilizzo sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)</b>			
Uso sostenibile delle risorse naturali	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 08.05.2026

Firmato a nome e per conto del produttore da:

i.V. Christian Meyer-Korte Product Management	i.A. Daniel Bernhardt 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](http://www.flamro.com)

Data: 2026-05-08  
 Rev.: 1  
 Puslapis: 1 / 1

## Nr. 052000-FL-Fugenschnur

1. Unikalus produkto tipo kodas	Flamro Fugenschnur
2. Paskirtis	Siūlių užsandarinimas tarp atsparių ugniai, erdvę atskiriančių statybinių elementų
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
6. Europos techninis vertinimas	ETA-25/1260: 26.1.23
7. Techninė vertinimo įstaiga	DIBt, Berlin
8. Notifikuotoji įstaiga	0761
9. Deklaruotos eksploatacinės savybės	

Esminiai bruožai	Ekspluatācijas īpašības	Techninės specifikacijos	
<b>Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)</b>			
Mechaninis atsparumas ir stabilumas	NPD	EAD 350141-00-1106	
Atsparumas smūgiams / judėjimui	NPD		
Kibumas	NPD		
<b>Priešgaisrinė apsauga (BWR 2)</b>			
Degumas	Klasė A1 (DIN 13501-1)		
Atsparumo ugniai klasė maksimali (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga (BWR 3)</b>			
Laidumas vandeniui	NPD		
Pavojingų medžiagų kiekis, emisija ir (arba) išsiskyrimas	Jokios pavojingos pradinės medžiagos aktyviai nenaudojamos. Išsiskyrimo scenarijus: IA1, IA2		
Laidumas orui	NPD		
<b>Sauga ir barjerų nebuvimas (BWR 4)</b>			
Ilgamžiškumas ir tinkamumas naudoti	Y1, Y2, Z1, Z2 tipo naudojimo kategorija		
<b>Apsauga nuo garso (BWR 5)</b>			
Ore sklindančio garso izoliacija	NPD		
<b>Energijos taupymas ir šiluminė apsauga (BWR 6)</b>			
Šiluminės savybės	NPD		
Vandens garų pralaidumas $\mu$	NPD		
<b>Tvarus natūralių išteklių naudojimas (BWR 7)</b>			
Tvarus gamtos išteklių naudojimas	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 08.05.2026

Už gamintoją ir gamintojo vardu pasirašė:




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

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

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija



Datums: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Lapa: 1 / 1

## Nr. 052000-FL-Fugenschnur

- |   |   |
|---|---|
| 1. Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods                | Flamro Fugenschnur  |
| 2. Lietošanas mērķis  | Šuvju aizpildīšana starp ugunsizturīgiem, telpas noslēdzošiem būvelementu |
| 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  |
| 6. Eiropas tehniskais novērtējums                           | ETA-25/1260: 26.23.1  |
| 7. Tehniskā vērtējuma vieta                                 | DIBt, Berlin  |
| 8. Paziņotā struktūra                                       | 0761  |
| 9. Paziņotās ekspluatācijas īpašības                        |   |

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas savybēs	Tehniskās specifikācijas	
<b>Mehāniskā stiprība un stabilitāte (BWR 1)</b>			
Mehāniskā izturība un stabilitāte	NPD	EAD 350141-00-1106	
Stiprība pret triecienu / kustību	NPD		
Saistīšanās spēja	NPD		
<b>Ugunsdrošība (BWR 2)</b>			
Īpašības ugunsgrēka laikā	Klase A1 (DIN 13501-1)		
Ugunsizturības klase maksimālā (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higiēna, veselība un vides aizsardzība (BWR 3)</b>			
Ūdens caurlaidība	NPD		
Bīstamo vielu saturs, emisija un/vai izplatīšana vidē	Nav aktīvi izmantotu bīstamu izejvielu. Izdalīšanās scenārijs: IA1, IA2		
Gaisa caurlaidība	NPD		
<b>Drošība un piekļūstamība (BWR 4)</b>			
Izturība un lietošanas piemērotība	Tipa Y1, Y2, Z1, Z2 lietderības kategorija		
<b>Trokšņaizsardzība (BWR 5)</b>			
Gaisa skaņas izolācija	NPD		
<b>Enerģijas ekonomija un siltumizolācija (BWR 6)</b>			
Siltumizolācijas īpašības	NPD		
Ūdens tvaiku caurlaidība $\mu$	NPD		
<b>Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana (BWR 7)</b>			
Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana	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 08.05.2026

Parakstījies 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](http://www.flamro.com)

## Nr. 052000-FL-Fugenschnur

1. Uniforme identificatiecode van het producttype	Flamro Fugenschnur
2. Gebruiksdoel	Afdichten van voegen tussen brandwerende, ruimtescheidende bouwdelen
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
6. Europese technische beoordeling	ETA-25/1260: 23-1-26
7. Technische beoordelingsinstantie	DIBt, Berlin
8. De aangemelde instantie	0761
9. Verklaarde prestaties	

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Technische specificaties	
<b>Mechanische stevigheid en stabiliteit (BWR 1)</b>			
Mechanische weerstand en stabiliteit	NPD	EAD 350141-00-1106	
Stevigheid tegenover stoten / beweging	NPD		
Kleefkracht	NPD		
<b>Brandveiligheid (BWR 2)</b>			
Brandverloop	Klasse A1 (DIN 13501-1)		
Brandweerstandsklasse maximaal (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR 3)</b>			
Waterdoorlatendheid	NPD		
Gehalte, emissie en/of blootstelling aan gevaarlijke stoffen	Geen gevaarlijke uitgangsstoffen actief toegepast. Vrijkomingscenario: IA1, IA2		
Luchtdoorlatendheid	NPD		
<b>Veiligheid in gebruik (BWR 4)</b>			
Duurzaamheid en deugdelijkheid voor gebruik	Toepassingscategorie type Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Bescherming tegen geluid (BWR 5)</b>			
Luchtgeluidsisolatie	NPD		
<b>Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)</b>			
Warmtebehoudende technische eigenschappen	NPD		
Waterdampdoorlatendheid $\mu$	NPD		
<b>Duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)</b>			
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

Dato: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Side: 1 / 1

## Nr. 052000-FL-Fugenschnur

1. Entydig produkttypekode	Flamro Fugenschnur
2. Bruksområde	Tetting av fuger mellom brannmotstandsdyktige, romavskillende bygningsdeler
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
6. Europeisk teknisk vurdering	ETA-25/1260: 23.01.26
7. Teknisk vurderingsinstans	DIBt, Berlin
8. Godkjenninginstans (Notified Body)	0761
9. Erklært ytelse	

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Tekniske spesifikasjoner	
<b>Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)</b>			
Mekanisk styrke og stabilitet	NPD	EAD 350141-00-1106	
Slag-/bevegelsesmotstand	NPD		
Adhesjon	NPD		
<b>Brannbeskyttelse (BWR 2)</b>			
Brannoppførsel	Klasse A1 (DIN 13501-1)		
Brannmotstandsklasse maksimal (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygiene, helse og miljøvern (BWR 3)</b>			
Vannpermeabilitet	NPD		
Innhold, utslipp og/eller frigjøring av farlige stoffer	Ingen farlige utgangsstoffer aktivt brukt. Frigivelsesscenario: IA1, IA2		
Luftpermeabilitet	NPD		
<b>Sikkerhet og tilgjengelighet (BWR 4)</b>			
Holdbarhet og bruksegnethet	Brukskategori type Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Lydisolasjon (BWR 5)</b>			
Luftstøydemping	NPD		
<b>Energisparing og varmeisolasjon (BWR 6)</b>			
Termiske isolasjonsegenskaper	NPD		
Vandamp diffusjonsmotstandstall	NPD		
<b>Bærekraftig bruk av naturressurser (BWR 7)</b>			
Bærekraftig bruk av naturressurser	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 08.05.2026

Signert for produsenten og på vegne av produsenten av:




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

Produsentens spesifikasjoner for bruk og installasjon må følges nøye. Denne ytelseserklæringen er tilgjengelig på nettet på [www.flamro.com](http://www.flamro.com)

## Nr 052000-FL-Fugenschnur

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Flamro Fugenschnur
2. Zamierzone zastosowanie(a)	Uszczelnianie szczelin między ognioodpornymi, przestrzennie oddzielającymi elementami budowlanymi
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
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-25/1260: 26-01-23
7. Jednostka ds. oceny technicznej	DIBt, Berlin
8. Jednostka notyfikowana	0761
9. Deklarowane właściwości użytkowe	

Istotne cechy	Właściwości	Specyfikacje techniczne	
<b>Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)</b>			
Odporność mechaniczna i stateczność	NPD	EAD 350141-00-1106	
Odporność na uderzenia / ruch	NPD		
Przyczepność	NPD		
<b>Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)</b>			
Klasa reakcji na ogień	Klasa A1 (DIN 13501-1)		
Klasa odporności ogniowej maksymalna (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)</b>			
Przepuszczalność wody	NPD		
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Żadne niebezpieczne substancje wyjściowe nie są aktywnie stosowane. Scenariusz uwalniania: IA1, IA2		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
<b>Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)</b>			
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności - typ Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Izolacja akustyczna (BWR 5)</b>			
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD		
<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>			
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

# Declaração de desempenho



Data: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Página: 1 / 1

## Nº 052000-FL-Fugenschnur

1. Código de identificação único do tipo de produto	Flamro Fugenschnur
2. Fim de utilização	Vedação de juntas entre elementos de construção resistentes ao fogo e compartimentadores
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
6. Avaliação técnica europeia	ETA-25/1260: 23-01-2026
7. Organismo técnico de avaliação	DIBt, Berlin
8. O organismo notificado	0761
9. Desempenho declarado	

Características principais	Desempenho	Especificações técnicas	
<b>Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)</b>			
Resistência mecânica e estabilidade	NPD	EAD 350141-00-1106	
Resistência ao impacto / movimento	NPD		
Aderência	NPD		
<b>Proteção contra incêndios (BWR 2)</b>			
Reação ao fogo	Classe A1 (DIN 13501-1)		
Classe de resistência ao fogo máxima (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higiene, saúde e proteção ambiental (BWR 3)</b>			
Permeabilidade à água	NPD		
Teor, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	Nenhuma matéria-prima perigosa utilizada ativamente. Cenário de libertação: IA1, IA2		
Permeabilidade ao ar	NPD		
<b>Segurança e acessibilidade (BWR 4)</b>			
Durabilidade e aptidão para utilização	Categoria de utilização tipo Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Insonorização (BWR 5)</b>			
Isolamento contra o ruído aéreo	NPD		
<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>			
Utilização sustentável dos recursos naturais	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 08.05.2026

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:

i.V. Christian Meyer-Korte Product Management	i.A. Daniel Bernhardt 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](http://www.flamro.com)

# Declarație de Performanță



Data: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Pagină: 1 / 1

## Nr. 052000-FL-Fugenschnur

1. Cod de identificare univoc al tipului de produs	Flamro Fugenschnur
2. Scopul utilizării	Etanșarea rosturilor dintre elementele de construcție rezistente la foc și cu rol de compartimentare
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
6. Evaluare tehnică europeană	ETA-25/1260: 23.01.2026
7. Organismul de evaluare tehnică	DIBt, Berlin
8. Organismul notificat	0761
9. Performanța declarată	

Caracteristici esențiale	Putere	Specificații tehnice	
<b>Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1)</b>			
Rezistență mecanică și stabilitate	NPD	EAD 350141-00-1106	
Rezistența față de lovire / mișcare	NPD		
Capacitatea de aderență	NPD		
<b>Protecția contra incendiilor (BWR 2)</b>			
Reacția la foc	Clasa A1 (DIN 13501-1)		
Clasa de rezistență la foc maximă (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Igiena, sănătatea și protecția mediului (BWR 3)</b>			
Permeabilitatea la apă	NPD		
Conținutul, emisia și/sau eliberarea substanțelor periculoase	Nicio substanță de bază periculoasă utilizată activ. Scenariu de eliberare: IA1, IA2		
Permeabilitatea la aer	NPD		
<b>Securitatea și spațiul fără praguri (BWR 4)</b>			
Durabilitate și adecvare pentru utilizare	Categorie de utilizare de tip Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Protecția antiacustică (BWR 5)</b>			
Amortizarea sunetului propagat prin aer	NPD		
<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>			
Utilizarea durabilă a resurselor naturale	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

Dátum: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Strana: 1 / 1

## č. 052000-FL-Fugenschnur

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	Flamro Fugenschnur
2. Účel použitia	Utesňovanie škár medzi požiari odolnými, priestorovo uzavieracími stavebnými prvkami
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
6. Európske technické posúdenie	ETA-25/1260: 23.1.2026
7. Technické miesto hodnotenia	DIBt, Berlin
8. Notifikovaný orgán	0761
9. Vyhlásený výkon	

Podstatné znaky	Výkon	Technické špecifikácie	
<b>Mechanická pevnosť a stabilita (BWR 1)</b>			
Mechanická odolnosť a stabilita	NPD	EAD 350141-00-1106	
Pevnosť voči nárazom/pohybu	NPD		
Prilnavosť	NPD		
<b>Protipožiarna ochrana (BWR 2)</b>			
Chovanie pri požiari	Trieda A1 (DIN 13501-1)		
Trieda požiari odolnosti maximálna (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia (BWR 3)</b>			
Priepustnosť vody	NPD		
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Žiadne nebezpečné východiskové látky aktívne použité. Scenár uvoľňovania: IA1, IA2		
Priepustnosť vzduchu	NPD		
<b>Bezpečnosť a bezbariérovosť (BWR 4)</b>			
Trvanlivosť a vhodnosť použitia	Kategória využitia typu Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Protihluková ochrana (BWR 5)</b>			
Vzduchová nepriezvučnosť	NPD		
<b>Úspor energie a tepelná ochrana (BWR 6)</b>			
Tepelnotechnické vlastnosti	NPD		
priepustnosť vodnej pary $\mu$	NPD		
<b>Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)</b>			
Udržateľné využívanie prírodných zdrojov	NPD		

Výkonnosť výrobku, pre ktorý bolo vyhlásenie o výkone vydané, zodpovedá deklaroványm výkonom. Za vytvorenie Vyhlásenia o výkone v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 výhradne zodpovedá vyššie uvedený výrobca.  
Seevetal 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

# Izjava o zmogljivosti



Št. 052000-FL-Fugenschnur

Datum: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Stran: 1 / 1

1. Enojasna ozn. koda tipa izdelka	Flamro Fugenschnur
2. Namen uporabe	Zapiranje stikov med požarno odpornimi, prostorsko ločujočimi gradbenimi elementi
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
6. Evropsko tehnično ocenjevanje	ETA-25/1260: 23.1.2026
7. Tehnična ustanova za ocenjevanje	DIBt, Berlin
8. Priglašeni organ	0761
9. Zmogljivost, navedena v izjavi	

Najpomembnejše značilnosti	Zmogljivost	Tehnične specifikacije	
<b>Mehanska trdnost in stabilnost (BWR 1)</b>			
Mehanska odpornost in stabilnost	NPD	EAD 350141-00-1106	
Odpornost proti udarcem/premikom	NPD		
Oprijemljivost	NPD		
<b>Varnost v primeru požara (BWR 2)</b>			
Vedenje v požaru	Razred A1 (DIN 13501-1)		
Razred požarne odpornosti maksimalno (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Higiena, zdravje in varstvo okolja (BWR 3)</b>			
Prepustnost vode	NPD		
Vsebnost, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi	Nobenh nevarnih izhodnih snovi aktivno ni uporabljenih. Scenarij sproščanja: IA1, IA2		
Prepustnost zraka	NPD		
<b>Varnost in dostopnost pri uporabi (BWR 4)</b>			
Trajna vzdržnost in primernost uporabe	Kategorija uporabnosti tip Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Protihrupna zaščita (BWR 5)</b>			
Izolacija proti hrupu v zraku	NPD		
<b>Energijska varčnost in zadrževanje toplote (BWR 6)</b>			
Tehnične lastnosti zadrževanja toplote	NPD		
Prepustnost za vodne hlape $\mu$	NPD		
<b>Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7)</b>			
Trajnostna raba naravnih virov	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

Datum: 2026-05-08  
Rev.: 1  
Sida: 1 / 1

## Nr 052000-FL-Fugenschnur

1. Produkttypens unika identifikationskod	Flamro Fugenschnur
2. Avsedd användning	Tätning av fogar mellan brandmotståndskraftiga, rumsavskiljande byggnadselement
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
6. Europeisk teknisk bedömning	ETA-25/1260: 2026-01-23
7. Tekniskt bedömningsorgan	DIBt, Berlin
8. Anmält organ	0761
9. Angiven prestanda	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Tekniska specifikationer	
<b>Mekanisk hållfasthet och stabilitet (BWR 1)</b>			
Mekanisk motståndskraft och stabilitet	NPD	EAD 350141-00-1106	
Hållfast mot stöt/rörelse	NPD		
Vidhäftning	NPD		
<b>Brandskydd (BWR 2)</b>			
Reaktion vid brandpåverkan	Klass A1 (DIN 13501-1)		
Brandmotståndsklass maximal (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Hygien, hälsa och miljöskydd (BWR 3)</b>			
Vattengenomsläpplighet	NPD		
Koncentration, emission och/eller frisättning av farliga ämnen	Inga farliga utgångsämnen aktivt använda. Frigivningsscenario: IA1, IA2		
Luftgenomsläpplighet	NPD		
<b>Säkerhet och tillgänglighetsanpassning (BWR 4)</b>			
Beständighet och användbarhet	Användningskategori typ Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Ljudisolering (BWR 5)</b>			
Luftljudsisolering	NPD		
<b>Energibesparing och värmeskydd (BWR 6)</b>			
Värmeskyddstekniska egenskaper	NPD		
Permeabilitet för vattenånga $\mu$	NPD		
<b>Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)</b>			
Hållbar användning av naturresurser	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 08.05.2026

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](http://www.flamro.com)

# Декларація про характеристики



Дата: 2026-05-08  
Рев.: 1  
Сторінка: 1 / 1

## № 052000-FL-Fugenschnur

1. Унікальний код продукту	Flamro Fugenschnur
2. Призначення	Закриття швів між вогнестійкими, просторово відокремлюючими будівельними елементами
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
6. Європейська технічна оцінка	ETA-25/1260: 23.01.26
7. Орган технічної оцінки	DIBt, Berlin
8. Нотифікований орган	0761
9. Заявлені характеристики	

Основні характеристики	Характеристика	Технічні специфікації	
<b>Механічна міцність і стійкість (BWR 1)</b>			
Механічна міцність і стійкість	NPD	EAD 350141-00-1106	
Стойкість до ударів / рухів	NPD		
Адгезія	NPD		
<b>Протипожежний захист (BWR 2)</b>			
Пожежна поведінка	Клас A1 (DIN 13501-1)		
Клас вогнестійкості максимальний (DIN EN 13501-2)	EI 180		
<b>Гігієна, здоров'я та захист навколишнього середовища (BWR 3)</b>			
Водопроникність	NPD		
Вміст, викиди та/або вивільнення небезпечних речовин	NPD		
Повітропроникність	NPD		
<b>Безпека та доступність (BWR 4)</b>			
Довговічність і придатність до використання	Категорія використання тип Y1, Y2, Z1, Z2		
<b>Захист від шуму (BWR 5)</b>			
Звукоізоляція повітряного шуму	NPD		
<b>Енергозбереження та теплозахист (BWR 6)</b>			
Теплотехнічні властивості	NPD		
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари	NPD		
<b>Стойке використання природних ресурсів (BWR 7)</b>			
Стале використання природних ресурсів	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 08.05.2026

Підписано для виробника і від імені виробника:

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

Вказівки виробника щодо використання та монтажу є обов'язковими для виконання.  
Ця декларація про характеристики доступна онлайн на [www.flamro.com](http://www.flamro.com).