

NOVASIT BM

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

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. 01161000-NOVASIT-BM

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	NOVASIT BM
2. Verwendungszweck	Produkt für Abschottungen.
3. Hersteller	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
5. Bewertungsgrundlage	EAD 350454-00-1104
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-22/0051
7. Technische Bewertungsstelle	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifizierte Stelle	0761
9. Erklärte Leistung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikationen	
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)			
Haftscherfestigkeit	0.15 (Tabellenwert)	EAD 350454-00-1104	
Biegehaftzugfestigkeit	NPD		
Druckfestigkeit	M 2.5		
Brandschutz (BWR 2)			
Feuerwiderstandsklasse max. (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Brandverhalten	Klasse A1 (DIN EN 13501-1)		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)			
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	IA1: Kontakt mit Innenraumluft		
	SVOC: nach 3 Tagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; nach 28 Tagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
	VOC: nach 3 Tagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; nach 28 Tagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
Wasseraufnahme	NPD		
Luftdurchlässigkeit	NPD		
Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)			
Dauerhaftigkeit	Z1		
Schallschutz (BWR 5)			
Luftschalldämmung	Rw (C;Ctr) = 42 (-1; -5) dB		
Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)			
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	< 15,7 (LiCl-Lösung rel. Luftfeuchte 12,4 %)		
	< 15,6 (KNO3-Lösung rel. Luftfeuchte 93,2 %)		
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)			
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 09.04.2026

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




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

Declaration of Performance



Date: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Page: 1 / 1

No. 01161000-NOVASIT-BM

1. Unique identification code of the product type	NOVASIT BM
2. Purpose of use	Product for penetration seal.
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 350454-00-1104
6. European Technical Assessment	ETA-22/0051
7. Technical assessment body	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notified body	0761
9. Declared performance	

Essential characteristics	Performance	Technical Specifications	
Mechanical resistance and stability (BWR 1)			
Shear bond strength	0.15 (table value)	EAD 350454-00-1104	
Flexural bond strength	NPD		
Compressive strength	M 2.5		
Safety in case of fire (BWR 2)			
Fire resistance class maximum (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Reaction to fire	Class A1 (DIN EN 13501-1)		
Hygiene, health and environment (BWR 3)			
Content, emission, and/or release of hazardous substances	IA1: Product with direct contact with indoor air		
	SVOC: after 3 days ≤ 0,005 mg/m ³ ; after 28 days ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: after 3 days ≤ 0,005 mg/m ³ ; after 28 days ≤ 0,005 mg/m ³		
Water absorption	NPD		
Air permeability	NPD		
Safety and accessibility (BWR 4)			
Durability	Z1		
Protection against noise (BWR 5)			
Airborne sound insulation	Rw (C;Ctr) = 42 (-1; -5) dB		
Energy economy and heat retention (BWR 6)			
Thermal insulation properties	NPD		
Water vapour diffusion resistance factor	< 15.7 (LiCl solution relative humidity 12.4 %)		
	< 15.6 (KNO3 solution relative humidity 93.2 %)		
Sustainable use of natural resources (BWR 7)			
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 09.04.2026

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Christian Meyer-Korte

Daniel Bernhardt

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



Дата: 2026-04-09
Рев.: 2.4
Страница: 1 / 1

№ 01161000-NOVASIT-BM

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта	NOVASIT BM
2. Област на приложение	Продукт за употреба в изолации.
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 350454-00-1104
6. Европейска техническа оценка	ETA-22/0051
7. Орган за техническа оценка	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Нотифициран орган	0761
9. Декларирани експлоатационни показатели	

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Технически спецификации	
Механично съпротивление и устойчивост (BWR 1)			
Якост на срязване при сцепление	0.15 (таблична стойност)	EAD 350454-00-1104	
Якост на сцепление при огъване	NPD		
Якост на натиск	M 2.5		
Противопожарна защита (BWR 2)			
Клас на пожароустойчивост максимален (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Поведение при пожар	Клас A1 (DIN 13501-1)		
Хигиена, здраве и опазване на околната среда (BWR 3)			
Съдържание, емисия и/или изпускане на опасни вещества	IA1: Продукт с директен контакт с вътрешен въздух		
	SVOC: > 3 дни: ≤ 0,005; > 28 дни: ≤ 0,005 [mg/m³]		
	VOC: > 3 дни: ≤ 0,005; > 28 дни: ≤ 0,005 [mg/m³]		
Водопогълцане	NPD		
Въздухопропускливост	NPD		
Безопасност и достъпност (BWR 4)			
Трайност	Z1		
Звукоизолация (BWR 5)			
Защита от въздушен шум	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Икономия на енергия и задържане на топлината (BWR 6)			
Топлоизолационни свойства	NPD		
Пропускливост на водни пари μ	<15,7 (разтвор на LiCl: влажност 12,4%)		
	<15,6 (разтвор на KNO3: влажност 93,2%)		
Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)			
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 09.04.2026

Подписано за- и от името на производителя от:

Christian Meyer-Korte

Daniel Bernhardt

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

Prohlášení o výkonu



Datum: 2026-04-09
Rev.: 2.4
strana: 1 / 1

č. 01161000-NOVASIT-BM

1. Jednoznačný identifikační kód typu produktu	NOVASIT BM
2. Účel použití	Produkt pro použití v přepažení.
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 350454-00-1104
6. Evropské Technické hodnocení	ETA-22/0051
7. Technické místo hodnocení	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikovaný subjekt	0761
9. Deklarovaný výkon	

Podstatné znaky	Výkon	Technické specifikace	
Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)			
Smyková přídržnost	0.15 (tabulková hodnota)	EAD 350454-00-1104	
Pevnost v ohybu při přídržnosti	NPD		
tlakuvzdornost	M 2.5		
Požární ochrana (BWR 2)			
Třída požární odolnosti maximální (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Chování při požáru	Třída A1 (DIN 13501-1)		
Hygiena, zdraví a ochrana životního prostředí (BWR 3)			
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	IA1: Výrobek s přímým kontaktem s vnitřním vzduchem		
	SVOC: po 3 dnech ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dnech ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: po 3 dnech ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dnech ≤ 0,005 mg/m ³		
Nasákavost	NPD		
Propustnost vzduchu	NPD		
Bezpečnost a bezbariérovost (BWR 4)			
Trvanlivost	Z1		
Hluková izolace (BWR 5)			
Vzduchová neprůzvučnost	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Úspora energie a tepelná izolace (BWR 6)			
Tepelně izolační vlastnosti	NPD		
propustnost vodní páry μ	< 15,7 (relativní vlhkost roztoku LiCl 12,4 %)		
	< 15,6 (relativní vlhkost roztoku KNO3 93,2 %)		
Dlouhodobé využívání přírodních zdrojů (BWR 7)			
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 09.04.2026

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

Dato: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Side: 1 / 1

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

1. Unik identifikationskode for produkttypen	NOVASIT BM
2. Anvendelsesformål	Afskærmningsprodukt.
3. Fabrikant	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. System til vurdering og verifikation af ydeevnebestandighed	System 1
5. Vurderingsgrundlag	EAD 350454-00-1104
6. Europæisk teknisk vurdering	ETA-22/0051
7. Teknisk vurderingsorgan	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notificeret organ	0761
9. Deklareret ydeevne	

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Tekniske specifikationer	
Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)			
Forskydningsvedhæftningsstyrke	0.15 (Tabelværdi)	EAD 350454-00-1104	
Bøjningsvedhæftningsstyrke	NPD		
Trykstyrke	M 2.5		
Brandsikring (BWR 2)			
Brandmodstandsklasse maksimal (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Brandadfærd	Klasse A1 (DIN 13501-1)		
Hygiejne, sundhed og miljøbeskyttelse (BWR 3)			
Indhold, emission og/eller frigivelse af farlige stoffer	IA1: Produkt med direkte kontakt med indeluften		
	SVOC: efter 3 dage $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; efter 28 dage $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
	VOC: efter 3 dage $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; efter 28 dage $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
Vandoptagelse	NPD		
Luftgennemtrængelighed	NPD		
Sikkerhed og barrierefrihed (BWR 4)			
Holdbarhed	Z1		
Støjbeskyttelse (BWR 5)			
Luftbåren lydisolations	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energibesparelse og termisk beskyttelse (BWR 6)			
Termiske beskyttelsesegenskaber	NPD		
Vanddampdiffusionskoefficient μ	< 15,7 (LiCl-løsning vedr. fugtighed 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3-løsning vedr. fugtighed 93,2%)		
Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)			
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 09.04.2026

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Christian Meyer-Korte

Daniel Bernhardt

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: 2026-04-09
 Αν.: 2.4
 πΛευρά: 1 / 1

Αρ. 01161000-NOVASIT-BM

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	NOVASIT BM
2. Σκοπός χρήσης	Προϊόν για σφραγίσεις οπών διέλευσης.
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 350454-00-1104
6. Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	ETA-22/0051
7. Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Κοινοποιημένος οργανισμός	0761
9. Δηλωθείσα απόδοση	

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Τεχνικές προδιαγραφές	
Μηχανική αντοχή και ευστάθεια (BWR 1)			
Διατμητική αντοχή πρόσφυσης	0.15 (Τιμή πίνακα)	EAD 350454-00-1104	
Αντοχή πρόσφυσης σε κάμψη	NPD		
Αντοχή σε πίεση	M 2.5		
Πυροπροστασία (BWR 2)			
Κατηγορία πυραντοχής μέγιστη (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία A1 (DIN 13501-1)		
Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος (BWR 3)			
Περιεκτικότητα, εκπομπή και/ή απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	IA1: Προϊόν με άμεση επαφή με τον εσωτερικό αέρα		
	SVOC: μετά από 3 ημέρες ≤ 0,005 mg/m ³ ; μετά από 28 ημέρες ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: μετά από 3 ημέρες ≤ 0,005 mg/m ³ ; μετά από 28 ημέρες ≤ 0,005 mg/m ³		
Απορρόφηση νερού	NPD		
Διαπερατότητα αέρος	NPD		
Ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)			
Ανθεκτικότητα	Z1		
Προστασία από το θόρυβο (BWR 5)			
Μόνωση αερομεταφερόμενου θορύβου	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Εξοικονόμηση ενέργειας και θερμομόνωση (BWR 6)			
Τεχνικές ιδιότητες θερμομόνωσης	NPD		
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ	< 15,7 (LiCl-Λύση σχ. υγρασία 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3-Λύση σχ. υγρασία 93,2%)		
Αειφόρος χρήση των φυσικών πόρων (BWR 7)			
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 09.04.2026

Υπογραφή για Λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:




i.V. Christian Meyer-Korte Product Management	i.A. Daniel Bernhardt 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: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Página: 1 / 1

N.º 01161000-NOVASIT-BM

1. Identificador único del producto	NOVASIT BM
2. Finalidad prevista	Producto para sellos de penetración
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 350454-00-1104
6. Evaluación Técnica Europea	ETA-22/0051
7. Organismo de Evaluación Técnica	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismo notificado	0761
9. Rendimiento declarado	

Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas	
Resistencia y estabilidad mecánica (BWR 1)			
Resistencia de adherencia a cortante	0.15 (valor de la tabla)	EAD 350454-00-1104	
Resistencia de adherencia a flexión	NPD		
Resistencia a la compresión	M 2.5		
Protección contra incendios (BWR 2)			
Clase de resistencia al fuego máxima (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Reacción al fuego	Clase A1 (DIN 13501-1)		
Higiene, salud y protección del medio ambiente (BWR 3)			
Contenido, emisión y/liberación de sustancias peligrosas	IA1: Producto con contacto directo con el aire interior		
	SVOC: después de 3 días ≤ 0,005 mg/m ³ ; después de 28 días ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: después de 3 días ≤ 0,005 mg/m ³ ; después de 28 días ≤ 0,005 mg/m ³		
Absorción de agua	NPD		
Permeabilidad al aire	NPD		
Seguridad y accesibilidad (BWR 4)			
Durabilidad	Z1		
Protección acústica (BWR 5)			
Aislamiento acústico para ruido aéreo	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Ahorro de energía y protección térmica (BWR 6)			
Propiedades técnicas de aislamiento térmico	NPD		
Permeabilidad al vapor μ	< 15,7 (humedad relativa de la solución LiCl 12,4 %)		
	< 15,6 (humedad relativa de la solución KNO3 93,2%)		
Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)			
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 09.04.2026

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

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

1. Tootetüübi unikaalne tunnuscode	NOVASIT BM
2. Kasutuseesmärk	Toode tulebarjääridele.
3. Tootja	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. Süsteem jõudluskindluse hindamiseks ja ülekontrollimiseks	System 1
5. Hindamisalused	EAD 350454-00-1104
6. Euroopa tehniline hinnang	ETA-22/0051
7. Tehniline hindamisasutus	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Teavitatud asutus	0761
9. Deklareeritud jõudlus	

Olulised tunnused	Jõudlus	Tehnilised spetsifikatsioonid	
Mehaaniline tugevus ja püsivusturvalisus (BWR 1)			
Nihketugevus (nakke)	0.15 (Tabeliväärtus)	EAD 350454-00-1104	
Paindetugevus (nakke)	NPD		
Survetugevus	M 2.5		
Tulekaitse (BWR 2)			
Tulepüsivusklass maksimaalne (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Põlemiskäitumine	Klass A1 (DIN 13501-1)		
Hügieen, tervis ja keskkonnakaitse (BWR 3)			
Ohtlike ainete sisaldus, emissioon ja/või eritamine	IA1: Toode otsese kontaktiga siseruumide õhuga		
	SVOC: pärast 3 päeva ≤ 0,005 mg/m ³ ; pärast 28 päeva ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: pärast 3 päeva ≤ 0,005 mg/m ³ ; pärast 28 päeva ≤ 0,005 mg/m ³		
Veeimavus	NPD		
Õhu läbilaskvus	NPD		
Ohutus ja barjäärivabadus (BWR 4)			
Vastupidavus	Z1		
Mürakaitse (BWR 5)			
Õhuhelisummutus	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energiasääst ja soojuskaitse (BWR 6)			
Soojuskaitsetehnilised omadused	NPD		
Veeauru difusioonikoefitsient μ	< 15,7 (LiCl-lahendus rel. niiskus 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3-lahendus rel. niiskus 93,2%)		
Loodusressursside jätkusuutlik kasutamine (BWR 7)			
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.

Seevetal 09.04.2026

Tootja jaoks ja tootja nimel alla kirjutanud:

Christian Meyer-Korte

Daniel Bernhardt

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 01161000-NOVASIT-BM

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnus	NOVASIT BM
2. Käyttötarkoitus	Tuotteet eristyksiä varten.
3. Valmistaja	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. Järjestelmä suoritustason arviointia ja tarkastusta varten	System 1
5. Arviointiperusta	EAD 350454-00-1104
6. Eurooppalainen tekninen arviointi	ETA-22/0051
7. Tekninen arviointilaitos	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Ilmoitettu laitos	0761
9. Todettu suorituskyky	

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyky	Tekniset määrittelyt	
Mekaaninen lujuus ja vakaus (BWR 1)			
Leikkauslujuus (tartunta)	0.15 (Taulukkoarvo)	EAD 350454-00-1104	
Taivutuslujuus (tartunta)	NPD		
Puristuslujuus	M 2.5		
Palontorjunta (BWR 2)			
Palonkestävyysluokka maksimi (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Palamiskäyttäytyminen	Luokka A1 (DIN 13501-1)		
Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu (BWR 3)			
Vaarallisten aineiden pitoisuus ja/tai päästö	IA1: Tuote, joka on suorassa kosketuksessa sisäilman kanssa		
	SVOC: 3 päivän jälkeen ≤ 0,005 mg/m ³ ; 28 päivän jälkeen ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: 3 päivän jälkeen ≤ 0,005 mg/m ³ ; 28 päivän jälkeen ≤ 0,005 mg/m ³		
Vedenimeytyminen	NPD		
Ilmanläpäisevyys	NPD		
Turvallisuus ja esteettömyys (BWR 4)			
Kestävyys	Z1		
Äänieristys (BWR 5)			
Ilmamelun torjunta	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energiansäästö ja lämpöeristys (BWR 6)			
Lämpöeristystekniset ominaisuudet	NPD		
Höyrynläpäisykerroin μ	< 15,7 (LiCl-liuos rel. Välttäminen 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3-liuos rel. Välttäminen 93,2%)		
Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)			
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 09.04.2026

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

Déclaration de performance



Date: 2026-04-09
 Rév.: 2.4
 Page: 1 / 1

N° 01161000-NOVASIT-BM

1. Code d'identification unique du type de produit	NOVASIT BM
2. Usage	Produit s'utilisant dans les obturations.
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 350454-00-1104
6. Évaluation technique européenne	ETA-22/0051
7. Organisme d'évaluation technique	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organisme notifié	0761
9. Performance déclarée	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques	
Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)			
Résistance au cisaillement par adhérence	0.15 (valeur du tableau)	EAD 350454-00-1104	
Résistance à la flexion par adhérence	NPD		
Résistance à la compression	M 2.5		
Protection incendie (BWR 2)			
Classe de résistance au feu maximale (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Comportement au feu	Classe A1 (DIN 13501-1)		
Hygiène, santé et protection de l'environnement (BWR 3)			
Teneur, émission et/ou libération de substances dangereuses	IA1: Produit en contact direct avec l'air intérieur		
	SVOC: après 3 jours ≤ 0,005 mg/m ³ ; après 28 jours ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: après 3 jours ≤ 0,005 mg/m ³ ; après 28 jours ≤ 0,005 mg/m ³		
Absorption d'eau	NPD		
Perméabilité à l'air	NPD		
Sécurité et accessibilité (BWR 4)			
Durabilité	Z1		
Isolation acoustique (BWR 5)			
Isolation acoustique aérienne	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Économie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)			
Propriétés techniques de protection thermique	NPD		
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	< 15,7 (humidité relative de la solution LiCl 12,4 %)		
	< 15,6 (humidité relative de la solution KNO3 93,2%)		
Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)			
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 09.04.2026

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Christian Meyer-Korte

Daniel Bernhardt

i.V. Christian Meyer-Korte Product Management	i.A. Daniel Bernhardt 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: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Stranica: 1 / 1

Br. 01161000-NOVASIT-BM

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	NOVASIT BM
2. Namijenjena uporaba	Proizvod za uporabu u pregradama.
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 350454-00-1104
6. Europska tehnička ocjena	ETA-22/0051
7. Tijelo za tehničko ocjenjivanje	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Prijavljeno tijelo	0761
9. Objavljeno svojstvo	

Bitne značajke	Svojstvo	Tehničke specifikacije	
Mehanička čvrstoća i stabilnost (BWR 1)			
Vezna posmična čvrstoća	0.15 (vrijednost iz tablice)	EAD 350454-00-1104	
Vezna čvrstoća na savijanje	NPD		
Tlačna čvrstoća	M 2.5		
Protupožarna zaštita (BWR 2)			
Klasa otpornosti na vatru maksimalna (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Reakcija na požar	Klasa A1 (DIN 13501-1)		
Higijena, zdravlje i zaštita okoliša (BWR 3)			
Sadržaj, emisija i/ili oslobađanje opasnih tvari	IA1: Proizvod s izravnim kontaktom s unutarnjim zrakom		
	SVOC: nakon 3 dana ≤ 0,005 mg/m ³ ; nakon 28 dana ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: nakon 3 dana ≤ 0,005 mg/m ³ ; nakon 28 dana ≤ 0,005 mg/m ³		
Upijanje vode	NPD		
Propusnost zraka	NPD		
Sigurnost i pristupačnost (BWR 4)			
Trajnost	Z1		
Zaštita od buke (BWR 5)			
Prigušenje zvuka u zraku	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Ušteda energije i zaštita od topline (BWR 6)			
Tehnička svojstva zaštite od topline	NPD		
Propusnost vodene pare μ	< 15,7 (umidità relativa della soluzione LiCl 12,4%)		
	< 15,6 (umidità relativa della soluzione KNO ₃ 93,2%)		
Održiva uporaba prirodnih resursa (BWR 7)			
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 09.04.2026

Potpisao za proizvođača i u njegovu ime:

i.V.	Christian Meyer-Korte	i.A.	Daniel Bernhardt
	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. 01161000-NOVASIT-BM

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	NOVASIT BM
2. Rendeltetés	Elvlasztásokhoz használt termék.
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 350454-00-1104
6. Európai műszaki értékelés	ETA-22/0051
7. Műszaki értékelést végző szerv	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)			
Tapadási nyírószilárdság	0.15 (Táblázat értéke)	EAD 350454-00-1104	
Tapadási hajlítószilárdság	NPD		
Nyomószilárdság	M 2.5		
Tűzvédelem (BWR 2)			
Tűzállósági osztály maximális (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Tűzzel szembeni viselkedés	A1 osztály (DIN 13501-1)		
Higiénia, egészség és környezetvédelem (BWR 3)			
Veszélyes anyagok tartalmazása, kibocsátása és/vagy felszabadulása	IA1: Termék közvetlen kapcsolatban a beltéri levegővel		
	SVOC: 3 nap után $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; 28 nap után $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
	VOC: 3 nap után $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; 28 nap után $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
Vízfelvétel	NPD		
Légáteresztő képesség	NPD		
Biztonság és hozzáférhetőség a használat során (BWR 4)			
Tartósság	Z1		
Zajvédelem (BWR 5)			
Léghangszigetelés	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energiatakarékosság és hővédelem (BWR 6)			
Hőszigetelési tulajdonságok	NPD		
Vízgőz diffúziós együtthatója μ	< 15,7 (LiCl-megoldás rel. páratartalom 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3-megoldás rel. páratartalom 93,2%)		
A természeti erőforrások fenntartható felhasználása (BWR 7)			
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 09.04.2026

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Christian Meyer-Korte

Daniel Bernhardt

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

N. 01161000-NOVASIT-BM

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	NOVASIT BM
2. Usi previsti	Prodotto da utilizzare per la sigillatura di attraversamenti.
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 350454-00-1104
6. Valutazione tecnica europea	ETA-22/0051
7. Organismo di valutazione tecnica	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismo notificato	0761
9. Prestazione dichiarata	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche	
Solidità e stabilità meccanica (BWR 1)			
Resistenza a taglio per adesione	0.15 (valore tabella)	EAD 350454-00-1104	
Resistenza a flessione per adesione	NPD		
Resistenza alla compressione	M 2.5		
Protezione antincendio (BWR 2)			
Classe di resistenza al fuoco massima (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Reazione al fuoco	Classe A1 (DIN 13501-1)		
Igiene, salute e protezione dell'ambiente (BWR 3)			
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	IA1: Prodotto con contatto diretto con l'aria interna		
	SVOC: dopo 3 giorni $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; dopo 28 giorni $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
	VOC: dopo 3 giorni $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; dopo 28 giorni $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
Assorbimento d'acqua	NPD		
Permeabilità all'aria	NPD		
Sicurezza e assenza di barriere (BWR 4)			
Durabilità	Z1		
Protezione contro il rumore (BWR 5)			
Isolamento acustico per via aerea	$R_w (C;Ctr) = 42(-1;-5) \text{ dB}$		
Risparmio energetico e isolamento termico (BWR 6)			
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico	NPD		
Permeabilità al vapore acqueo μ	$< 15,7$ (umidità relativa della soluzione LiCl 12,4%)		
	$< 15,6$ (umidità relativa della soluzione KNO ₃ 93,2%)		
Utilizzo sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)			
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 09.04.2026

Firmato a nome e per conto del produttore da:




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

Data: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Puslapis: 1 / 1

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

1. Unikalus produkto tipo kodas	NOVASIT BM
2. Paskirtis	Priešgaisrinės apsaugos sluoksnuose skirtas naudoti gaminys.
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 350454-00-1104
6. Europos techninis vertinimas	ETA-22/0051
7. Techninė vertinimo įstaiga	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikuotoji įstaiga	0761
9. Deklaruotos eksploatacinės savybės	

Esminiai bruožai	Ekspluatācijas īpašības	Techninės specifikacijos	
Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)			
Sukibimo kirpimo stipris	0.15 (vertė pagal lentelę)	EAD 350454-00-1104	
Sukibimo lenkimo stipris	NPD		
Atsparumas spaudimui	M 2.5		
Priešgaisrinė apsauga (BWR 2)			
Atsparumo ugniai klasė maksimali (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Degumas	Klasė A1 (DIN 13501-1)		
Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga (BWR 3)			
Pavojingų medžiagų kiekis, emisija ir (arba) išsiskyrimas	IA1: Produktas, tiesiogiai liečiantis vidaus orą		
	SVOC: po 3 dienų ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dienų ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: po 3 dienų ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dienų ≤ 0,005 mg/m ³		
Vandens įgeriamumas	NPD		
Laidumas orui	NPD		
Sauga ir barjerų nebuvimas (BWR 4)			
Ilgaamžiškumas	Z1		
Apsauga nuo garso (BWR 5)			
Ore sklindančio garso izoliacija	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energijos taupymas ir šiluminė apsauga (BWR 6)			
Šiluminės savybės	NPD		
Vandens garų pralaidumas μ	< 15,7 (LiCl tirpalo santykinė drėgmė 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3 tirpalo santykinė drėgmė 93,2%)		
Tvarus natūralių išteklių naudojimas (BWR 7)			
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 09.04.2026

Už gamintoją ir gamintojo vardu pasirašė:




i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardt
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: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Lapa: 1 / 1

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

1. Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods	NOVASIT BM
2. Lietošanas mērķis	Izstrādājums izmantošanai caurvados.
3. Ražotājs	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. Sistēma ekspluatācijas īpašību novērtējumam un pārbaudei	Sistēma 1
5. Novērtējuma pamats	EAD 350454-00-1104
6. Eiropas tehniskais novērtējums	ETA-22/0051
7. Tehniskā vērtējuma vieta	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Paziņotā struktūra	0761
9. Paziņotās ekspluatācijas īpašības	

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas īpašības	Tehniskās specifikācijas	
Mehāniskā stiprība un stabilitāte (BWR 1)			
Saķeres bīdes stiprība	0.15 (tabulas vērtība)	EAD 350454-00-1104	
Saķeres lieces stiprība	NPD		
Spiedes pretestība	M 2.5		
Ugunsdrošība (BWR 2)			
Ugunsizturības klase maksimālā (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Īpašības ugunsgrēka laikā	Klase A1 (DIN 13501-1)		
Higiēna, veselība un vides aizsardzība (BWR 3)			
Bīstamo vielu saturs, emisija un/vai izplatīšana vidē	IA1: Produkts tiešā saskarē ar iekštelpu gaisu		
	SVOC: pēc 3 dienām ≤ 0,005 mg/m ³ ; pēc 28 dienām ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: pēc 3 dienām ≤ 0,005 mg/m ³ ; pēc 28 dienām ≤ 0,005 mg/m ³		
Ūdens uzsūkšanās	NPD		
Gaisa caurlaidība	NPD		
Drošība un piekļūstamība (BWR 4)			
Izturība	Z1		
Trokšņaizsardzība (BWR 5)			
Gaisa skaņas izolācija	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Enerģijas ekonomija un siltumizolācija (BWR 6)			
Siltumizolācijas īpašības	NPD		
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	< 15,7 (LiCl šķīduma relatīvais mitrums 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3 šķīduma relatīvais mitrums 93,2%)		
Dabas resursu ilgstošā lietošana (BWR 7)			
Dabas resursu ilgstošā lietošana	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 09.04.2026

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. 01161000-NOVASIT-BM

1. Uniforme identificatiecode van het producttype	NOVASIT BM
2. Gebruiksdoel	Product voor gebruik in isolaties.
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 350454-00-1104
6. Europese technische beoordeling	ETA-22/0051
7. Technische beoordelingsinstantie	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. De aangemelde instantie	0761
9. Verklaarde prestaties	

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Technische specificaties	
Mechanische stevigheid en stabiliteit (BWR 1)			
Hechtheidsafschuifsterkte	0.15 (tabelwaarde)	EAD 350454-00-1104	
Hechtheidsbuigsterkte	NPD		
Druksterkte	M 2.5		
Brandveiligheid (BWR 2)			
Brandweerstandsklasse maximaal (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Brandverloop	Klasse A1 (DIN 13501-1)		
Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR 3)			
Gehalte, emissie en/of blootstelling aan gevaarlijke stoffen	IA1: Product met direct contact met binnenlucht		
	SVOC: na 3 dagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; na 28 dagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
	VOC: na 3 dagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; na 28 dagen $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
Wateropname	NPD		
Luchtdoorlatendheid	NPD		
Veiligheid in gebruik (BWR 4)			
Duurzaamheid	Z1		
Bescherming tegen geluid (BWR 5)			
Luchtgeluidsisolatie	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)			
Warmtebehoudende technische eigenschappen	NPD		
Waterdampdoorlatendheid μ	< 15,7 (LiCl-oplossing relatieve vochtigheid 12,4%)		
	< 15,6 (KNO3-oplossing relatieve vochtigheid 93,2%)		
Duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)			
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 09.04.2026

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




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

Dato: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Side: 1 / 1

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

1. Entydig produkttypekode	NOVASIT BM
2. Bruksområde	Produkt for gjennomføringer.
3. Produsent	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. System for vurdering og verifikasjon av ytelseskonstans	System 1
5. Vurderingsgrunnlag	EAD 350454-00-1104
6. Europeisk teknisk vurdering	ETA-22/0051
7. Teknisk vurderingsinstans	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Godkjenninginstans (Notified Body)	0761
9. Erklært ytelse	

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Tekniske spesifikasjoner	
Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)			
Skjærbindingsfasthet	0.15 (Tabellverdier)	EAD 350454-00-1104	
Bøyebindingsfasthet	NPD		
Trykkstyrke	M 2.5		
Brannbeskyttelse (BWR 2)			
Brannmotstandsklasse maksimal (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Brannoppførsel	Klasse A1 (DIN 13501-1)		
Hygiene, helse og miljøvern (BWR 3)			
Innhold, utslipp og/eller frigjøring av farlige stoffer	IA1: Produkt med direkte kontakt med inneluft		
	SVOC: etter 3 dager $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; etter 28 dager $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
	VOC: etter 3 dager $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$; etter 28 dager $\leq 0,005 \text{ mg/m}^3$		
Vannopptak	NPD		
Luftpermeabilitet	NPD		
Sikkerhet og tilgjengelighet (BWR 4)			
Bestandighet	Z1		
Lydisolasjon (BWR 5)			
Luftstøydemping	Rw (C;Ctr) = 42 (-1; -5) dB		
Energisparing og varmeisolasjon (BWR 6)			
Termiske isolasjonsegenskaper	NPD		
Vanndamp diffusjonsmotstandstall	15,7 (LiCl-løsning relativ luftfuktighet 12,4 %)		
	15,6 (KNO3-løsning relativ luftfuktighet 93,2 %)		
Bærekraftig bruk av naturressurser (BWR 7)			
Bærekraftig bruk av naturressurser	NPD		

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

Seevetal 09.04.2026

Signert for produsenten og på vegne av produsenten av:




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

Nr 01161000-NOVASIT-BM

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NOVASIT BM
2. Zamierzone zastosowanie(a)	Produkt do uszczelniania przejść instalacyjnych.
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 350454-00-1104
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-22/0051
7. Jednostka ds. oceny technicznej	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Jednostka notyfikowana	0761
9. Deklarowane właściwości użytkowe	

Istotne cechy	Właściwości	Specyfikacje techniczne	
Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)			
Wytrzymałość na ścinanie przyczepności	0.15 (wartość tabelaryczna)	EAD 350454-00-1104	
Wytrzymałość na zginanie przyczepności	NPD		
Wytrzymałość na ściskanie	M 2.5		
Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)			
Klasa odporności ogniowej maksymalna (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Klasa reakcji na ogień	Klasa A1 (DIN 13501-1)		
Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)			
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	IA1: Produkt mający bezpośredni kontakt z powietrzem wewnętrznym SVOC: po 3 dniach ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dniach ≤ 0,005 mg/m ³ VOC: po 3 dniach ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dniach ≤ 0,005 mg/m ³		
Absorpcja wody	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)			
Trwałość	Z1		
Izolacja akustyczna (BWR 5)			
Izolacja od dźwięków powietrznych	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Oszczędność energii i izolacja cieplna (BWR 6)			
Właściwości termoizolacyjne	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej μ	< 15,7 (wilgotność względna roztworu LiCl 12,4%) < 15,6 (wilgotność względna roztworu KNO3 93,2%)		
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)			
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 09.04.2026

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:




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

Declaração de desempenho



Data: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Página: 1 / 1

Nº 01161000-NOVASIT-BM

1. Código de identificação único do tipo de produto	NOVASIT BM
2. Fim de utilização	Produto para aplicação em proteções.
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 350454-00-1104
6. Avaliação técnica europeia	ETA-22/0051
7. Organismo técnico de avaliação	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. O organismo notificado	0761
9. Desempenho declarado	

Características principais	Desempenho	Especificações técnicas	
Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)			
Resistência ao corte por aderência	0.15 (valor da tabela)	EAD 350454-00-1104	
Resistência à flexão por aderência	NPD		
Resistência à pressão	M 2.5		
Proteção contra incêndios (BWR 2)			
Classe de resistência ao fogo máxima (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Reação ao fogo	Classe A1 (DIN 13501-1)		
Higiene, saúde e proteção ambiental (BWR 3)			
Teor, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	IA1: Produto com contato direto com o ar interior		
	SVOC: após 3 dias ≤ 0,005 mg/m ³ ; após 28 dias ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: após 3 dias ≤ 0,005 mg/m ³ ; após 28 dias ≤ 0,005 mg/m ³		
Absorção de água	NPD		
Permeabilidade ao ar	NPD		
Segurança e acessibilidade (BWR 4)			
Durabilidade	Z1		
Insonorização (BWR 5)			
Isolamento contra o ruído aéreo	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Economia de energia e isolamento térmico (BWR 6)			
Características de isolamento térmico	NPD		
Permeabilidade ao vapor de água μ	< 15,7 (umidade relativa da solução de LiCl 12,4%)		
	< 15,6 (umidade relativa da solução KNO3 93,2%)		
Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)			
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 09.04.2026

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: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Pagină: 1 / 1

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

1. Cod de identificare univoc al tipului de produs	NOVASIT BM
2. Scopul utilizării	Produs pentru utilizare la izolații.
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 350454-00-1104
6. Evaluare tehnică europeană	ETA-22/0051
7. Organismul de evaluare tehnică	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismul notificat	0761
9. Performanța declarată	

Caracteristici esențiale	Putere	Specificații tehnice	
Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1)			
Rezistența la forfecare prin aderență	0.15 (valoare din tabel)	EAD 350454-00-1104	
Rezistența la încovoiere prin aderență	NPD		
Rezistența la presiune	M 2.5		
Protecția contra incendiilor (BWR 2)			
Clasa de rezistență la foc maximă (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Reacția la foc	Clasa A1 (DIN 13501-1)		
Igiena, sănătatea și protecția mediului (BWR 3)			
Conținutul, emisia și/sau eliberarea substanțelor periculoase	IA1: Produs cu contact direct cu aerul interior		
	SVOC: după 3 zile ≤ 0,005 mg/m ³ ; după 28 zile ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: după 3 zile ≤ 0,005 mg/m ³ ; după 28 zile ≤ 0,005 mg/m ³		
Absorbția apei	NPD		
Permeabilitatea la aer	NPD		
Securitatea și spațiul fără praguri (BWR 4)			
Durabilitate	Z1		
Protecția antiacustică (BWR 5)			
Amortizarea sunetului propagat prin aer	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Economisirea energiei și protecția termică (BWR 6)			
Proprietățile tehnice de protecție termică	NPD		
Permeabilitatea la vaporii de apă μ	< 15,7 (umiditate relativă a soluției de LiCl 12,4%)		
	< 15,6 (umiditate relativă a soluției KNO3 93,2%)		
Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale (BWR 7)			
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 09.04.2026

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

č. 01161000-NOVASIT-BM

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	NOVASIT BM
2. Účel použitia	Výrobok na použitie v prepážkach.
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 350454-00-1104
6. Európske technické posúdenie	ETA-22/0051
7. Technické miesto hodnotenia	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikovaný orgán	0761
9. Vyhlásený výkon	

Podstatné znaky	Výkon	Technické špecifikácie	
Mechanická pevnosť a stabilita (BWR 1)			
Smyková pevnosť prílnavosti	0.15 (tabuľková hodnota)	EAD 350454-00-1104	
Pevnosť v ohybe prílnavosti	NPD		
pevnosť v tlaku	M 2.5		
Protipožiarna ochrana (BWR 2)			
Trieda požiarnej odolnosti maximálna (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Chovanie pri požiari	Trieda A1 (DIN 13501-1)		
Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia (BWR 3)			
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	IA1: Výrobok s priamym kontaktom s vnútorným vzduchom		
	SVOC: po 3 dňoch ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dňoch ≤ 0,005 mg/m ³ VOC: po 3 dňoch ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dňoch ≤ 0,005 mg/m ³		
Nasiakavosť	NPD		
Priepustnosť vzduchu	NPD		
Bezpečnosť a bezbariérovosť (BWR 4)			
Trvácnosť	Z1		
Protihluková ochrana (BWR 5)			
Vzduchová nepriezvučnosť	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Úspora energie a tepelná ochrana (BWR 6)			
Tepelnotechnické vlastnosti	NPD		
priepustnosť vodnej pary μ	< 15,7 (relatívna vlhkosť roztoku LiCl 12,4 %)		
	< 15,6 (relatívna vlhkosť roztoku KNO3 93,2 %)		
Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)			
Udržateľné využívanie prírodných zdrojov	NPD		

Výkonosť 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 09.04.2026

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:




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

Št. 01161000-NOVASIT-BM

Datum: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Stran: 1 / 1

1. Enojasna ozn. koda tipa izdelka	NOVASIT BM
2. Namen uporabe	Izdelek za uporabo v vodilih.
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 350454-00-1104
6. Evropsko tehnično ocenjevanje	ETA-22/0051
7. Tehnična ustanova za ocenjevanje	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)			
Strižna trdnost sprijemne vezi	0.15 (vredn. iz pregl.)	EAD 350454-00-1104	
Trdnost sprijemne vezi na upogib	NPD		
Tlačna trdnost	M 2.5		
Varnost v primeru požara (BWR 2)			
Razred požarne odpornosti maksimalno (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Vedenje v požaru	Razred A1 (DIN 13501-1)		
Higiena, zdravje in varstvo okolja (BWR 3)			
Vsebnost, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi	IA1: Izdelek z neposrednim stikom z notranjim zrakom		
	SVOC: po 3 dneh ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dneh ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: po 3 dneh ≤ 0,005 mg/m ³ ; po 28 dneh ≤ 0,005 mg/m ³		
Vpijanje vode	NPD		
Prepustnost zraka	NPD		
Varnost in dostopnost pri uporabi (BWR 4)			
Trajnost	Z1		
Protihrupna zaščita (BWR 5)			
Izolacija proti hrupu v zraku	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energijska varčnost in zadrževanje toplote (BWR 6)			
Tehnične lastnosti zadrževanja toplote	NPD		
Prepustnost za vodne hlape μ	< 15,7 (relativna vlažnost raztopine LiCl 12,4 %)		
	< 15,6 (relativna vlažnost raztopine KNO3 93,2 %)		
Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7)			
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 09.04.2026

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

Prestandadeklaration



Datum: 2026-04-09
Rev.: 2.4
Sida: 1 / 1

Nr 01161000-NOVASIT-BM

1. Produkttypens unika identifikationskod	NOVASIT BM
2. Avsedd användning	Produkt för användning vid genomföringar.
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 350454-00-1104
6. Europeisk teknisk bedömning	ETA-22/0051
7. Tekniskt bedömningsorgan	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Anmält organ	0761
9. Angiven prestanda	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Tekniska specifikationer	
Mekanisk hållfasthet och stabilitet (BWR 1)			
Vidhäftningsskjuvhållfasthet	0.15 (tabellvärde)	EAD 350454-00-1104	
Vidhäftningsböjhållfasthet	NPD		
Tryckhållfasthet	M 2.5		
Brandskydd (BWR 2)			
Brandmotståndsklass maximal (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Reaktion vid brandpåverkan	Klass A1 (DIN 13501-1)		
Hygien, hälsa och miljöskydd (BWR 3)			
Koncentration, emission och/eller frisättning av farliga ämnen	IA1: Produkt med direkt kontakt med inomhusluft		
	SVOC: efter 3 dagar ≤ 0,005 mg/m ³ ; efter 28 dagar ≤ 0,005 mg/m ³		
	VOC: efter 3 dagar ≤ 0,005 mg/m ³ ; efter 28 dagar ≤ 0,005 mg/m ³		
Vattenabsorption	NPD		
Luftgenomsläpplighet	NPD		
Säkerhet och tillgänglighetsanpassning (BWR 4)			
Beständighet	Z1		
Ljudisolering (BWR 5)			
Luftljudisolering	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
Energibesparing och värmeskydd (BWR 6)			
Värmeskyddstekniska egenskaper	NPD		
Permeabilitet för vattenånga μ	< 15,7 (LiCl-lösningens relativa fuktighet 12,4%)		
	< 15,6 (KNO ₃ -lösningens relativa fuktighet 93,2%)		
Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)			
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 09.04.2026

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

Декларація про характеристики



Дата: 2026-04-09
Рев.: 2.4
Сторінка: 1 / 1

№ 01161000-NOVASIT-BM

1. Унікальний код продукту	NOVASIT BM
2. Призначення	Продукт для вогнезахисних перегородок.
3. Виробник	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. Система оцінки та перевірки постійності показників	
5. Основа оцінювання	EAD 350454-00-1104
6. Європейська технічна оцінка	ETA-22/0051
7. Орган технічної оцінки	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Нотифікований орган	0761
9. Заявлені характеристики	

Основні характеристики	Характеристика	Технічні специфікації	
Механічна міцність і стійкість (BWR 1)			
Міцність зчеплення на зсув	0.15 (Значення таблиці)	EAD 350454-00-1104	
Міцність зчеплення на вигин	NPD		
Міцність на стиск	M 2.5		
Противопожежний захист (BWR 2)			
Клас вогнестійкості максимальний (DIN EN 13501-2)	EI 240		
Пожежна поведінка	Клас A1 (DIN 13501-1)		
Гігієна, здоров'я та захист навколишнього середовища (BWR 3)			
Вміст, викиди та/або вивільнення небезпечних речовин	IA1: Продукт з прямим контактом з повітрям у приміщенні		EAD 350454-00-1104
	SVOC: через 3 дні $\leq 0,005$ мг/м ³ ; через 28 днів $\leq 0,005$ мг/м ³		
	VOC: через 3 дні $\leq 0,005$ мг/м ³ ; через 28 днів $\leq 0,005$ мг/м ³		
Водопоглинання	NPD		
Повітропроникність	NPD		
Безпека та доступність (BWR 4)			
Довговічність	Z1		
Захист від шуму (BWR 5)			
Звукоізоляція повітряного шуму	NPD		
Енергозбереження та теплозахист (BWR 6)			
Теплотехнічні властивості	NPD		
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари	15,7 (розчин LiCl відн. вологість повітря 12,4 %)		
	15,6 (розчин KNO3 відн. вологість повітря 93,2 %)		
Стійке використання природних ресурсів (BWR 7)			
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 09.04.2026

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.