

## 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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Declaração de desempenho

Declarație de Performanță

Vyhlásenie o výkone

Izjava o zmogljivosti

Prestandadeklaration

# Leistungserklärung

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Seite 1 / 1

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. Europäisches Bewertungsdokument	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Technische Bewertungsstelle	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Notifizierte Stelle	0761
9. Erklärte Leistung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Brandschutz (BWR 2)</b>		
Brandverhalten	A1: EN 13501-1	
Feuerwiderstand	Maximal EI 240: EN 13501-2	
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)</b>		
Luftdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe	
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)</b>		
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Z1	
<b>Schallschutz (BWR 5)</b>		
Luftschalldämmung	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)</b>		
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl-Lösung rel. Luftfeuchte 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO <sub>3</sub> -Lösung rel. Luftfeuchte 93,2%)	
Wärmeleitfähigkeit $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Seevetal 14.09.2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*Christian Meyer-Korte*

*Daniel Bernhardt*

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

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

# Declaration of Performance

Date: 2022-09-14  
Rev.: 03

No. 01161000-NOVASIT-BM

Page 1 / 1

1. Unique identification code of the product type	NOVASIT BM
2. Intended use	Product for use in penetration seals
3. Manufacturer	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. System for assessing and verifying constancy of performance	System 1
5. European Assessment Document	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. European Technical Assessment	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Technical Assessment Body	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. The notified body	0761
9. Declared performance	

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specifications
<b>Mechanical resistance and stability (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Safety in case of fire (BWR 2)</b>		
Reaction to fire	A1: EN 13501-1	
Resistance to fire	Maximum EI 240: EN 13501-2	
<b>Hygiene, health and environment (BWR 3)</b>		
Air permeability	NPD	
Water permeability	NPD	
Content, emission and/or release of dangerous substances	No dangerous substances	
<b>Safety and accessibility (BWR 4)</b>		
Resistance to impact / movement	NPD	
Adhesion	NPD	
Durability and serviceability	Use category type Z1	
<b>Protection against noise (BWR 5)</b>		
Airborne sound insulation	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energy economy and heat retention (BWR 6)</b>		
Thermal properties	NPD	
Coefficient of water vapor permeability $\mu$	$\leq 15.7$ (LiCl solution relative humidity 12.4%) $\leq 15.6$ (KNO3 solution relative humidity 93.2%)	
Thermal conductivity $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Sustainable use of natural resources (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal 14.09.2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:




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

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

# Декларация за експлоатационни показатели

Дата: 2022-09-14  
 Последна промяна: 03  
 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. Европейски документ за оценка	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Европейска техническа оценка	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Орган за техническа оценка	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Нотифициран орган	0761
9. Декларирани експлоатационни показатели	

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Механично съпротивление и устойчивост (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Противопожарна защита (BWR 2)</b>		
Поведение при пожар	A1: EN 13501-1	
Огнеустойчивост	Макс. EI 240: EN 13501-2	
<b>Хигиена, здраве и опазване на околната среда (BWR 3)</b>		
Въздухопропускливост	NPD	
Водопропускливост	NPD	
Съдържание, емисия и/или изпускане на опасни вещества	не се освобождават опасни вещества	
<b>Безопасност и достъпност (BWR 4)</b>		
Устойчивост на удар/движение	NPD	
Сцепляемост	NPD	
Дълготрайност и пригодност за експлоатация	Категория на използване тип Z1	
<b>Звукоизолация (BWR 5)</b>		
Защита от въздушен шум	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Икономия на енергия и задържане на топлината (BWR 6)</b>		
Топлоизолационни свойства	NPD	
Пропускливост на водни пари μ	≤ 15,7 (относителна влажност на разтвор на LiCl 12,4%) ≤ 15,6 (KNO3 разтвор относителна влажност 93,2%)	
Топлопроводимост λ 10, при сухи условия	≤ 0,2 [W/mK]	
<b>Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Подписано за- и от името на производителя от:




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

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

# Prohlášení o výkonu

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 03

č. 01161000-NOVASIT-BM

strana 1 / 1

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. Evropský vyhodnocovací dokument	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evropské Technické hodnocení	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Technické místo hodnocení	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Notifikovaný subjekt	0761
9. Deklarovaný výkon	

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Požární ochrana (BWR 2)</b>		
Chování při požáru	A1: EN 13501-1	
ohnivzdornost	Maximálně EI 240: EN 13501-2	
<b>Hygiena, zdraví a ochrana životního prostředí (BWR 3)</b>		
Propustnost vzduchu	NPD	
Propustnost vody	NPD	
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	Žádné nebezpečné látky	
<b>Bezpečnost a bezbariérovost (BWR 4)</b>		
Odolnost proti nárazu / pohybu	NPD	
Přilnavost	NPD	
Trvanlivost a upotřebitelnost	Kategorie použití typu Z1	
<b>Hluková izolace (BWR 5)</b>		
Vzduchová neprůzvučnost	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Úspora energie a tepelná izolace (BWR 6)</b>		
Tepelně izolační vlastnosti	NPD	
propustnost vodní páry $\mu$	$\leq 15,7$ (relativní vlhkost roztoku LiCl 12,4 %) $\leq 15,6$ (relativní vlhkost roztoku KNO3 93,2 %)	
tepelná vodivost $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Dlouhodobé využívání přírodních zdrojů (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:




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

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

# Ydeevnedeklaration

Dato: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Side 1 / 1

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. Europæisk vurderingsdokument	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europæisk teknisk vurdering	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Teknisk vurderingsorgan	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Notificeret organ	0761
9. Deklareret ydeevne	

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
<b>Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Brandsikring (BWR 2)</b>		
Brandadfærd	A1: EN 13501-1	
Brandmodstand	Maksimal klasse EI 240: EN 13501-2	
<b>Hygiejne, sundhed og miljøbeskyttelse (BWR 3)</b>		
Luftgennemtrængelighed	NPD	
Vandgennemtrængelighed	NPD	
Indhold, emission og/eller frigivelse af farlige stoffer	Ingen farlige stoffer	
<b>Sikkerhed og barrierefrihed (BWR 4)</b>		
Styrke over for stød/bevægelse	NPD	
Klæbeevne	NPD	
Soliditet og anvendelighed	Anvendelseskategori type Z1	
<b>Støjbeskyttelse (BWR 5)</b>		
Luftbåren lydisolations	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energibesparelse og termisk beskyttelse (BWR 6)</b>		
Termiske beskyttelsesegenskaber	NPD	
Vanddampdiffusionskoefficient $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl-løsning vedr. fugtighed 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO <sub>3</sub> -løsning vedr. fugtighed 93,2%)	
Termisk ledningsevne $\Lambda$ 10, tør	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Underskrevet for og på vegne af producenten af:




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

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

# Δήλωση απόδοσης

Ημερομηνία: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

πλευρά 1 / 1

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. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Κοινοποιημένος οργανισμός	0761
9. Δηλωθείσα απόδοση	

Ουσιαστές χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Μηχανική αντοχή και ευστάθεια (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Πυροπροστασία (BWR 2)</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	A1: EN 13501-1	
Αντοχή στη φωτιά	Μέγιστη κλάση EI 240: EN 13501-2	
<b>Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος (BWR 3)</b>		
Διαπερατότητα αέρος	NPD	
Διαπερατότητα νερού	NPD	
Περιεκτικότητα, εκπομπή και/ή απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Καμία επικίνδυνη ουσία	
<b>Ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)</b>		
Ευστάθεια έναντι χτυπήματος / κίνησης	NPD	
Πρόσφυση	NPD	
Ανθεκτικότητα και καταλληλότητα για χρήση	Κατηγορία χρήσης τύπου Z1	
<b>Προστασία από το θόρυβο (BWR 5)</b>		
Μόνωση αερομεταφερόμενου θορύβου	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Εξοικονόμηση ενέργειας και θερμομόνωση (BWR 6)</b>		
Τεχνικές ιδιότητες θερμομόνωσης	NPD	
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ	≤ 15,7 (LiCl-Λύση σχ. υγρασία 12,4%) ≤ 15,6 (KNO3-Λύση σχ. υγρασία 93,2%)	
Θερμική αγωγιμότητα Λ 10,ξηρό	≤ 0,2 [W/mK]	
<b>Αειφόρος χρήση των φυσικών πόρων (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal 14.09.2022

Υπογραφή για Λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:




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

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

# Declaración de rendimiento

Fecha: 2022-09-14  
Rev.: 03

N° 01161000-NOVASIT-BM

Página 1 / 1

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. Documento de Evaluación Europeo	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evaluación Técnica Europea	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Organismo de Evaluación Técnica	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Organismo notificado	0761
9. Rendimiento declarado	

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
<b>Resistencia y estabilidad mecánica (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	
<b>Protección contra incendios (BWR 2)</b>		
Reacción al fuego	A1: EN 13501-1	
Resistencia al fuego	Máximo EI 240: EN 13501-2	
<b>Higiene, salud y protección del medio ambiente (BWR 3)</b>		
Permeabilidad al aire	NPD	
Permeabilidad al agua	NPD	
Contenido, emisión y/liberación de sustancias peligrosas	Sin sustancias peligrosas	
<b>Seguridad y accesibilidad (BWR 4)</b>		
Resistencia frente a impactos/movimiento	NPD	EAD 350454-00-1104
Adherencia	NPD	
Durabilidad y aptitud para el uso	Categoría de uso tipo Z1	
<b>Protección acústica (BWR 5)</b>		
Aislamiento acústico para ruido aéreo	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Ahorro de energía y protección térmica (BWR 6)</b>		
Propiedades técnicas de aislamiento térmico	NPD	
Permeabilidad al vapor $\mu$	$\leq 15,7$ (humedad relativa de la solución LiCl 12,4 %) $\leq 15,6$ (humedad relativa de la solución KNO3 93,2%)	
Conductividad térmica $\Lambda$ 10, seco	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal 14.09.2022

Firmado en nombre y representación del fabricante




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

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



# Toimivusdeklaratsioon

Kuupäev: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Pool 1 / 1

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. Euroopa hindamisdokument	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Euroopa tehniline hinnang	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Tehniline hindamisasutus	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Teavitatud asutus	0761
9. Deklareeritud jõudlus	

Olulised tunnused	Jõudlus	Harmoniseeritud tehniline spetsifikatsioon
<b>Mehaaniline tugevus ja püsivusturvalisus (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Tulekaitse (BWR 2)</b>		
Põlemiskäitumine	A1: EN 13501-1	
Tuletakistus	Maksimaalne klass EI 240: EN 13501-2	
<b>Hügieen, tervis ja keskkonnakaitse (BWR 3)</b>		
Õhu läbilaskvus	NPD	
Vee läbilaskvus	NPD	
Ohtlike ainete sisaldus, emissioon ja/või eritamine	Ohtlikud ained puuduvad	
<b>Ohutus ja barjäärivabadus (BWR 4)</b>		
Tugevus löögile / liikumisele	NPD	
Nakkevõime	NPD	
Kestvus ja kasutuskõlblikkus	Kasutuskategooria tüüp Z1	
<b>Mürakaitse (BWR 5)</b>		
Õhuhelisummutus	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energiasääst ja soojuskaitse (BWR 6)</b>		
Soojuskaitsetehnilised omadused	NPD	
Veeauru difusioonikoefitsient $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl-lahendus rel. niiskus 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO <sub>3</sub> -lahendus rel. niiskus 93,2%)	
Soojusjuhtivus $\Lambda$ 10,kuiv	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Loodusressursside jätkusuutlik kasutamine (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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




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

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

# Suoritusasoilmoitus

Päiväys: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Seite 1 / 1

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnus	NOVASIT BM
2. Käyttötarkoitus	Tuotteet eristyksiä varten
3. Valmistaja	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. Järjestelmä suoritusason arviointia ja tarkastusta varten	System 1
5. Eurooppalainen arviointiasiakirja	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Eurooppalainen tekninen arviointi	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Tekninen arviointilaitos	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Ilmoitettu laitos	0761
9. Todettu suorituskyky	

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio
<b>Mekaaninen lujuus ja vakaus (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Palontorjunta (BWR 2)</b>		
Palamiskäyttäytyminen	A1: EN 13501-1	
Palonkestävyys	Korkein luokka EI 240: EN 13501-2	
<b>Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu (BWR 3)</b>		
Ilmanläpäisevyys	NPD	
Vedenläpäisevyys	NPD	
Vaarallisten aineiden pitoisuus ja/tai päästö	Ei vaarallisia aineita	
<b>Turvallisuus ja esteettömyys (BWR 4)</b>		
Kestävyys iskuja / liikettä vastaan	NPD	
Tahtaantuvuus	NPD	
Kestävyys ja tarkoitukseensopivuus	Käyttöluokka, tyyppi Z1	
<b>Äänieristys (BWR 5)</b>		
Ilmamelun torjunta	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energiansäästö ja lämpöeristys (BWR 6)</b>		
Lämpöeristystekniset ominaisuudet	NPD	
Höyrynläpäisykerroin $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl-liuos rel. Välttäminen 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO3-liuos rel. Välttäminen 93,2%)	
Lämmönjohtavuus $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä allekirjoittavat:

*Christian Meyer-Korte*

*Daniel Bernhardt*

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

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

# Déclaration de performance

Date: 2022-09-14  
Rév.: 03

N° 01161000-NOVASIT-BM

Page 1 / 1

1. Code d'identification univoque du type de produit	NOVASIT BM
2. Usage prévu	Produit s'utilisant dans les obturations
3. Fabricant	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances	Système 1
5. Document d'évaluation européen	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Évaluation technique européenne	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Organisme d'évaluation technique	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. L'organisme notifié	0761
9. Performance déclarée	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée	
<b>Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104	
<b>Protection incendie (BWR 2)</b>			
Comportement au feu	A1: EN 13501-1		
Résistance au feu	Maximum EI 240: EN 13501-2		
<b>Hygiène, santé et protection de l'environnement (BWR 3)</b>			
Perméabilité à l'air	NPD		
Perméabilité à l'eau	NPD		
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Pas de matières dangereuses		
<b>Sécurité et accessibilité (BWR 4)</b>			
Résistance à l'impact/au mouvement	NPD		
Adhérence	NPD		
Stabilité et aptitude à l'emploi	Catégorie d'utilisation type Z1		
<b>Isolation acoustique (BWR 5)</b>			
Isolation des bruits aériens	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
<b>Économie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)</b>			
Propriétés techniques d'isolation thermique	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$	$\leq 15,7$ (humidité relative de la solution LiCl 12,4 %) $\leq 15,6$ (humidité relative de la solution KNO3 93,2 %)		
Conductibilité thermique $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]		
<b>Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

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

Seevetal 14.09.2022

Signé pour le fabricant et en son nom par :




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

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

# Izjava o svojstvima

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 03

Br. 01161000-NOVASIT-BM

Stranica 1 / 1

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. Europski dokument za ocjenjivanje	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europska tehnička ocjena	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Tijelo za tehničko ocjenjivanje	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Prijavljeno tijelo	0761
9. Objavljeno svojstvo	

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija	
<b>Mehanička čvrstoća i stabilnost (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104	
<b>Protupožarna zaštita (BWR 2)</b>			
Reakcija na požar	A1: EN 13501-1		
Vatrootpornost	Maksimalno EI 240: EN 13501-2		
<b>Higijena, zdravlje i zaštita okoliša (BWR 3)</b>			
Propusnost zraka	NPD		
Propusnost vode	NPD		
Sadržaj, emisija i/ili oslobađanje opasnih tvari	Nema opasnih tvari		
<b>Sigurnost i pristupačnost (BWR 4)</b>			
Čvrstoća na udarce/kretanje	NPD		
Prianjanje	NPD		
Trajnost i prikladnost za uporabu	Kategorija uporabe za vrstu Z1		
<b>Zaštita od buke (BWR 5)</b>			
Prigušenje zvuka u zraku	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
<b>Ušteda energije i zaštita od topline (BWR 6)</b>			
Tehnička svojstva zaštite od topline	NPD		
Propusnost vodene pare $\mu$	$\leq 15,7$ (umidità relativa della soluzione LiCl 12,4%) $\leq 15,6$ (umidità relativa della soluzione KNO3 93,2%)		
Toplinska vodljivost $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]		
<b>Održiva uporaba prirodnih resursa (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

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

Seevetal 14.09.2022

Potpisao za proizvođača i u njegovo ime:




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

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

# Teljesítménynyilatkozat

Dátum: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Oldal 1 / 1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	NOVASIT BM
2. Rendeltetés	Elválasztásokhoz 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. Európai értékelési dokumentum	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Európai műszaki értékelés	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Műszaki értékelést végző szerv	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Bejelentett szerv	0761
9. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény	

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
<b>Mechanikai szilárdság és stabilitás (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	
<b>Tűzvédelem (BWR 2)</b>		
Tűzzel szembeni viselkedés	A1: EN 13501-1	
Tűzállóság	Maximális osztály EI 240: EN 13501-2	
<b>Higiénia, egészség és környezetvédelem (BWR 3)</b>		
Légáteresztő képesség	NPD	
Vízáteresztő képesség	NPD	
Veszélyes anyagok tartalmazása, kibocsátása és/vagy felszabadulása	Nincsenek veszélyes anyagok	
<b>Biztonság és hozzáférhetőség a használat során (BWR 4)</b>		
Ütésállóság / mozgással szembeni ellenálló képesség	NPD	EAD 350454-00-1104
Tapadás	NPD	
Tartósság és használhatóság	Használati kategória típusa Z1	
<b>Zajvédelem (BWR 5)</b>		
Léghangszigetelés	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energiatakarékosság és hővédelem (BWR 6)</b>		
Hőszigetelési tulajdonságok	NPD	
Vízgőz diffúziós együtthatója $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl-megoldás rel. páratartalom 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO <sub>3</sub> -megoldás rel. páratartalom 93,2%)	
Hővezető képesség $\Lambda$ : 10, száraz	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>A természeti erőforrások fenntartható felhasználása (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal, 14.09.2022.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:




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

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

# Dichiarazione di prestazione

Data: 2022-09-14  
Rev.: 03

N. 01161000-NOVASIT-BM

Pagina 1 / 1

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. Documento per la valutazione europea	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Valutazione tecnica europea	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Organismo di valutazione tecnica	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Organismo notificato	0761
9. Prestazione dichiarata	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
<b>Solidità e stabilità meccanica (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Protezione antincendio (BWR 2)</b>		
Reazione al fuoco	A1: EN 13501-1	
Resistenza al fuoco	Massimo EI 240: EN 13501-2	
<b>Igiene, salute e protezione dell'ambiente (BWR 3)</b>		
Permeabilità all'aria	NPD	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	Nessuna sostanza pericolosa	
<b>Sicurezza e assenza di barriere (BWR 4)</b>		
Solidità contro urti / movimenti	NPD	
Aderenza	NPD	
Durevolezza ed idoneità all'uso	Categoria di uso Tipo Z1	
<b>Protezione contro il rumore (BWR 5)</b>		
Isolamento acustico per via aerea	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Risparmio energetico e isolamento termico (BWR 6)</b>		
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo $\mu$	$\leq 15,7$ (umidità relativa della soluzione LiCl 12,4%) $\leq 15,6$ (umidità relativa della soluzione KNO3 93,2%)	
Conducibilità termica $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Utilizzo sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal 14.09.2022

Firmato a nome e per conto del produttore da:




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

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

# Eksploatacinių savybių deklaracija

Data: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Pls. 1 / 1

1. Unikalus produkto tipo kodas	NOVASIT BM
2. Paskirtis	Priešgaisrinės apsaugos sluoksniuose 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. Europos įvertinimo dokumentas	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europos techninis vertinimas	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Techninė vertinimo įstaiga	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Notifikuotoji įstaiga	0761
9. Deklaruotos eksploatacinės savybės	

Esminiai bruožai	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
<b>Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	
<b>Priešgaisrinė apsauga (BWR 2)</b>		
Degumas	A1: EN 13501-1	
Atsparumas ugniai	Maks. EI 240-: EN 13501-2	
<b>Higiiena, sveikata ir aplinkos apsauga (BWR 3)</b>		
Laidumas orui	NPD	
Laidumas vandeniui	NPD	
Pavojingų medžiagų kiekis, emisija ir (arba) išsiskyrimas	Nėra pavojingų medžiagų	
<b>Sauga ir barjerų nebuvimas (BWR 4)</b>		
Atsparumas smūgiams / judėjimui	NPD	EAD 350454-00-1104
Kibumas	NPD	
Ilgaamžiškumas ir tinkamumas naudoti	Z1 tipo naudojimo kategorija	
<b>Apsauga nuo garso (BWR 5)</b>		
Ore sklindančio garso izoliacija	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energijos taupymas ir šiluminė apsauga (BWR 6)</b>		
Šiluminės savybės	NPD	
Vandens garų pralaidumas $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl tirpalo santykinė drėgmė 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO3 tirpalo santykinė drėgmė 93,2%)	
Šilumos laidumas $\Lambda$ 10, dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Tvarus natūralių išteklių naudojimas (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Už gamintoją ir gamintojo vardu pasirašė:




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

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

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Datums: 2022-09-14  
Vers.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Lappuse 1 / 1

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. Eiropas novērtējuma dokuments	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Eiropas tehniskais novērtējums	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Tehniskā vērtējuma vieta	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Paziņotā struktūra	0761
9. Paziņotās ekspluatācijas īpašības	

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
<b>Mehāniskā stiprība un stabilitāte (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Ugunsdrošība (BWR 2)</b>		
Īpašības ugunsgrēka laikā	A1: EN 13501-1	
Ugunsizturība	Maksimāli EI 240: EN 13501-2	
<b>Higiēna, veselība un vides aizsardzība (BWR 3)</b>		
Gaisa caurlaidība	NPD	
Ūdens caurlaidība	NPD	
Bīstamo vielu saturs, emisija un/vai izplatīšana vidē	Nav bīstamu vielu	
<b>Drošība un pieklūstamība (BWR 4)</b>		
Stiprība pret triecienu / kustību	NPD	
Saistīšanās spēja	NPD	
Izturība un lietošanas piemērotība	Tipa Z1 lietderības kategorija	
<b>Trokšņaizsardzība (BWR 5)</b>		
Gaisa skaņas izolācija	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Enerģijas ekonomija un siltumizolācija (BWR 6)</b>		
Siltumizolācijas īpašības	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl šķīduma relatīvais mitrums 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO3 šķīduma relatīvais mitrums 93,2%)	
Siltumvadītspēja $\Lambda$ 10, dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Dabas resursu ilgstošā lietošana (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal 14.09.2022

Parakstīties ražotāja uzdevumā un ražotāja vārdā:




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

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



# Prestatieverklaring

Datum: 2022-09-14  
Herz.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Pagina 1 / 1

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. Europees beoordelingsdocument	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europese technische beoordeling	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Technische beoordelingsinstantie	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. De aangemelde instantie	0761
9. Verklaarde prestaties	

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
<b>Mechanische stevigheid en stabiliteit (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Brandveiligheid (BWR 2)</b>		
Brandverloop	A1: EN 13501-1	
Brandwerendheid	Maximaal EI 240: EN 13501-2	
<b>Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR 3)</b>		
Luchtdoorlatendheid	NPD	
Waterdoorlatendheid	NPD	
Gehalte, emissie en/of blootstelling aan gevaarlijke stoffen	Geen gevaarlijke stoffen	
<b>Veiligheid in gebruik (BWR 4)</b>		
Stevigheid tegenover stoten / beweging	NPD	
Kleefkracht	NPD	
Duurzaamheid en deugdelijkheid voor gebruik	Toepassingscategorie type Z1	
<b>Bescherming tegen geluid (BWR 5)</b>		
Luchtgeluidsisolatie	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)</b>		
Warmtebehoudende technische eigenschappen	NPD	
Waterdampdoorlatendheid $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl-oplossing relatieve vochtigheid 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO <sub>3</sub> -oplossing relatieve vochtigheid 93,2%)	
Warmtegeleidingsvermogen $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal 14.09.2022

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




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

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

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Data: 2022-09-14  
Wer.: 03

Nr 01161000-NOVASIT-BM

Strona 1 / 1

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. Europejski dokument oceny	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Jednostka ds. oceny technicznej	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Jednostka notyfikowana	0761
9. Deklarowane właściwości użytkowe	

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)</b>		
Klasa reakcji na ogień	A1: EN 13501-1	
Odporność ogniowa	Maksymalnie EI 240: EN 13501-2	
<b>Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)</b>		
Przepuszczalność powietrza	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	
<b>Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)</b>		
Odporność na uderzenia / ruch	NPD	
Przyczepność	NPD	
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności - typ Z1	
<b>Izolacja akustyczna (BWR 5)</b>		
Izolacja od dźwięków powietrznych	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Oszczędność energii i izolacja cieplna (BWR 6)</b>		
Właściwości termoizolacyjne	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	$\leq 15,7$ (wilgotność względna roztworu LiCl 12,4%) $\leq 15,6$ (wilgotność względna roztworu KNO3 93,2%)	
Przewodność cieplna $\Lambda$ 10 w stanie suchym	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:




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

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

# Declaração de desempenho

Data: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nº 01161000-NOVASIT-BM

Página 1 / 1

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. Documento de avaliação europeu	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Avaliação técnica europeia	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Organismo técnico de avaliação	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. O organismo notificado	0761
9. Desempenho declarado	

Características principais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
<b>Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Proteção contra incêndios (BWR 2)</b>		
Reação ao fogo	A1: EN 13501-1	
Resistência ao fogo	Máximo EI 240: EN 13501-2	
<b>Higiene, saúde e proteção ambiental (BWR 3)</b>		
Permeabilidade ao ar	NPD	
Permeabilidade à água	NPD	
Teor, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	Nenhuma substância perigosa	
<b>Segurança e acessibilidade (BWR 4)</b>		
Resistência ao impacto / movimento	NPD	
Aderência	NPD	
Durabilidade e aptidão para utilização	Categoria de utilização tipo Z1	
<b>Insonorização (BWR 5)</b>		
Isolamento contra o ruído aéreo	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Economia de energia e isolamento térmico (BWR 6)</b>		
Características de isolamento térmico	NPD	
Permeabilidade ao vapor de água $\mu$	$\leq 15,7$ (umidade relativa da solução de LiCl 12,4%) $\leq 15,6$ (umidade relativa da solução KNO3 93,2%)	
Condutividade térmica $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:




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

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

# Declarație de Performanță

Data: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Pagina 1 / 1

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. Document european de evaluare	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evaluare tehnică europeană	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Organismul de evaluare tehnică	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Organismul notificat	0761
9. Performanța declarată	

Caracteristici esențiale	Putere	Specificații tehnice armonizate
<b>Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Protecția contra incendiilor (BWR 2)</b>		
Reacția la foc	A1: EN 13501-1	
Rezistența la loc	Maxim EI 240: EN 13501-2	
<b>Igiena, sănătatea și protecția mediului (BWR 3)</b>		
Permeabilitatea la aer	NPD	
Permeabilitatea la apă	NPD	
Conținutul, emisia și/sau eliberarea substanțelor periculoase	Fără substanțe periculoase	
<b>Securitatea și spațiul fără praguri (BWR 4)</b>		
Rezistența față de lovire / mișcare	NPD	
Capacitatea de aderență	NPD	
Durabilitate și adecvare pentru utilizare	Categorie de utilizare de tip Z1	
<b>Protecția anticustică (BWR 5)</b>		
Amortizarea sunetului propagat prin aer	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Economisirea energiei și protecția termică (BWR 6)</b>		
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%)	
Conductibilitate termică $\wedge$ 10,dry	≤ 0,2 [W/mK]	
<b>Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Seevetal 14.09.2022

Semnat pentru și în numele fabricantului de către:




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

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

# Vyhlásenie o výkone

Dátum: 2022-09-14  
Rev.: 03

č. 01161000-NOVASIT-BM

strana 1 / 1

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. Európsky vyhodnocovací dokument	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Európske technické posúdenie	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Technické miesto hodnotenia	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Notifikovaný orgán	0761
9. Vyhlásený výkon	

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Mechanická pevnosť a stabilita (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Protipožiarna ochrana (BWR 2)</b>		
Chovanie pri požiari	A1: EN 13501-1	
ohňovzdornosť	Maximálne EI 240: EN 13501-2	
<b>Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia (BWR 3)</b>		
Priepustnosť vzduchu	NPD	
Priepustnosť vody	NPD	
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Žiadne nebezpečné látky	
<b>Bezpečnosť a bezbariérovosť (BWR 4)</b>		
Pevnosť voči nárazom/pohybu	NPD	
Prilnavosť	NPD	
Trvanlivosť a vhodnosť použitia	Kategória využitia typu Z1	
<b>Protihluková ochrana (BWR 5)</b>		
Vzduchová nepriezvučnosť	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Úspora energie a tepelná ochrana (BWR 6)</b>		
Tepelnotechnické vlastnosti	NPD	
priepustnosť vodnej pary $\mu$	$\leq 15,7$ (relatívna vlhkosť roztoku LiCl 12,4 %) $\leq 15,6$ (relatívna vlhkosť roztoku KNO <sub>3</sub> 93,2 %)	
špecifická tepelná vodivosť $\wedge$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:





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

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

# Izjava o zmogljivosti

Datum: 2022-09-14  
Preverjeno: 03

Št. 01161000-NOVASIT-BM

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. Evropski dokument za ocenjevanje	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Evropsko tehnično ocenjevanje	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Tehnična ustanova za ocenjevanje	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Priglašeni organ	0761
9. Zmogljivost, navedena v izjavi	

Najpomembnejše značilnosti	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija	
<b>Mehanska trdnost in stabilnost (BWR 1)</b>			
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104	
<b>Varnost v primeru požara (BWR 2)</b>			
Vedenje v požaru	A1: EN 13501-1		
Ognjeodpornost	Največ EI 240-: EN 13501-2		
<b>Higijena, zdravje in varstvo okolja (BWR 3)</b>			
Prepustnost zraka	NPD		
Prepustnost vode	NPD		
Vsebnost, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi	Ni nevarnih snovi		
<b>Varnost in dostopnost pri uporabi (BWR 4)</b>			
Odpornost proti udarcem/premikom	NPD		
Oprijemljivost	NPD		
Trajna vzdržnost in primernost uporabe	Kategorija uporabnosti tip Z1		
<b>Protihrupna zaščita (BWR 5)</b>			
Izolacija proti hrupu v zraku	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB		
<b>Energijska varčnost in zadrževanje toplote (BWR 6)</b>			
Tehnične lastnosti zadrževanja toplote	NPD		
Prepustnost za vodne hlape $\mu$	$\leq 15,7$ (relativna vlažnost raztopine LiCl 12,4 %) $\leq 15,6$ (relativna vlažnost raztopine KNO <sub>3</sub> 93,2 %)		
Toplotna prevodnost $\Lambda$ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]		
<b>Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7)</b>			
NPD	NPD		

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

Podpisal za proizvajalca in v imenu proizvajalca:




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

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

# Prestandadeklaration

Datum: 2022-09-14  
Rev.: 03

Nr 01161000-NOVASIT-BM

Sida 1 / 1

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. Europeiskt bedömningsdokument	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europeisk teknisk bedömning	ETA-16/0132: 20.12.2021
7. Tekniskt bedömningsorgan	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Anmält organ	0761
9. Angiven prestanda	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Mekanisk hållfasthet och stabilitet (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Brandskydd (BWR 2)</b>		
Reaktion vid brandpåverkan	A1: EN 13501-1	
Brandhårdighet	Max. EI 240-: EN 13501-2	
<b>Hygien, hälsa och miljöskydd (BWR 3)</b>		
Luftgenomsläpplighet	NPD	
Vattengenomsläpplighet	NPD	
Koncentration, emission och/eller frisättning av farliga ämnen	Inga farliga ämnen	
<b>Säkerhet och tillgänglighetsanpassning (BWR 4)</b>		
Hållfast mot stöt/rörelse	NPD	
Vidhäftning	NPD	
Beständighet och användbarhet	Användningskategori typ Z1	
<b>Ljudisolering (BWR 5)</b>		
Luftljudisolering	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Energibesparing och värmskydd (BWR 6)</b>		
Värmskyddstekniska egenskaper	NPD	
Permeabilitet för vattenånga $\mu$	$\leq 15,7$ (LiCl-lösningens relativa fuktighet 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO3-lösningens relativa fuktighet 93,2%)	
Värmeledningsförmåga $\Lambda$ 10, torrt	$\leq 0,2$ [W/mK]	
<b>Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

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

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:




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

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