

AWM II

Nr. 01142-AWM-II

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: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Seite 1 / 1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Technische Bewertungsstelle	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifizierte Stelle	0761		
9. Erklärte Leistung			

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)		EAD 350454-00-1104
NPD	NPD	
Brandschutz (BWR 2)		
Brandverhalten	Klasse E: EN 13501-1	
Feuerwiderstand	Klasse EI 120 U/U (EN 13501-2)	
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)		
Luftdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe	
Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)		
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit	Nutzungskategorie Typ X	
Schallschutz (BWR 5)		
Luftschalldämmung	NPD	
Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)		
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ	NPD	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)		
NPD	NPD	

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

Seevetal 03.04.2024

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




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

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

Declaration of Performance

Date: 2024-04-03
Rev.: 06

No. 01142-AWM-II

Page 1 / 1

1. Unique identification code of the product type	AWM II		
2. Intended use	Product for penetration seal		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. European Technical Assessment	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Technical Assessment Body	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. The notified body	0761		
9. Declared performance			

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specifications
Mechanical resistance and stability (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Safety in case of fire (BWR 2)		
Reaction to fire	Class E: EN 13501-1	
Resistance to fire	class EI 120 U/U (EN 13501-2)	
Hygiene, health and environment (BWR 3)		
Air permeability	NPD	
Water permeability	NPD	
Content, emission and/or release of dangerous substances	no dangerous substances	
Safety and accessibility (BWR 4)		
Resistance to impact / movement	NPD	
Adhesion	NPD	
Durability and serviceability	Use category type X	
Protection against noise (BWR 5)		
Airborne sound insulation	NPD	
Energy economy and heat retention (BWR 6)		
Thermal properties	NPD	
Water vapor permeability μ	NPD	
Sustainable use of natural resources (BWR 7)		
NPD	NPD	

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

Seevetal 03.04.2024

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

Декларация за експлоатационни показатели

Дата: 2024-04-03
 Последна промяна: 06
 Страница 1 / 1

№ 01142-AWM-II

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Европейска техническа оценка	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Орган за техническа оценка	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Нотифициран орган	0761		
9. Декларирани експлоатационни показатели			

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Механично съпротивление и устойчивост (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Противопожарна защита (BWR 2)		
Поведение при пожар	Клас E: EN 13501-1	
Огнестойчивост	Клас EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Хигиена, здраве и опазване на околната среда (BWR 3)		
Въздухопропускливост	NPD	
Водопропускливост	NPD	
Съдържание, емисия и/или изпускане на опасни вещества	не се освобождават опасни вещества	
Безопасност и достъпност (BWR 4)		
Устойчивост на удар/движение	NPD	
Сцепляемост	NPD	
Дълготрайност и пригодност за експлоатация	Категория на използване тип X	
Звукоизолация (BWR 5)		
Зашита от въздушен шум	NPD	
Икономия на енергия и задържане на топлината (BWR 6)		
Топлоизолационни свойства	NPD	
Пропускливост на водни пари μ	NPD	
Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)		
NPD	NPD	

Експлоатационните показатели на продукта, за който е издадена Декларацията за експлоатационни показатели, съответстват на декларираните характеристики. За изготвянето на Декларацията за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 отговаря само посоченият по-горе производител.
 Seevetal 03.04.2024

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.

Prohlášení o výkonu

Datum: 2024-04-03
Rev.: 06

č. 01142-AWM-II

strana 1 / 1

1. Jednoznačný identifikační kód typu produktu	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Evropské Technické hodnocení	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Technické místo hodnocení	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikovaný subjekt	0761		
9. Deklarovaný výkon			

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

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

Seevetal 03.04.2024

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.

Ydeevnedeklaration

Dato: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Side 1 / 1

1. Unik identifikationskode for produkttypen	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Europæisk teknisk vurdering	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Teknisk vurderingsorgan	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notificeret organ	0761		
9. Deklareret ydeevne			

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Mekanisk styrke og stabilitet (BWR 1)		EAD 350454-00-1104
NPD	NPD	
Brandsikring (BWR 2)		
Brandadfærd	Klasse E: EN 13501-1	
Brandmodstand	Maksimal klasse EI 120 U/U (EN 13501-2)	
Hygiejne, sundhed og miljøbeskyttelse (BWR 3)		
Luftgennemtrængelighed	NPD	
Vandgennemtrængelighed	NPD	
Indhold, emission og/eller frigivelse af farlige stoffer	Ingen farlige stoffer	
Sikkerhed og barrierefrihed (BWR 4)		
Styrke over for stød/bevægelse	NPD	
Klæbeevne	NPD	
Soliditet	Anvendelseskategori type X	
Støjbeskyttelse (BWR 5)		
Luftbåren lydisolation	NPD	
Energibesparelse og termisk beskyttelse (BWR 6)		
Termiske beskyttelsesegenskaber	NPD	
Vanddampdiffusionskoefficient μ	NPD	
Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)		
NPD	NPD	

Ydeevnen af det produkt, for hvilket ydeevnedeklarationen er udstedt, svarer til den deklarerede ydeevne. Ovennævnte fabrikant er eneansvarlig for at udarbejde ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011. Seevetal 03.04.2024

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.

Δήλωση απόδοσης

Ημερομηνία: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

πλευρά 1 / 1

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Κοινοποιημένος οργανισμός	0761		
9. Δηλωθείσα απόδοση			

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

Η απόδοση του προϊόντος, για το οποίο εκδόθηκε η δήλωση απόδοσης, ανταποκρίνεται με τις δηλωθείσες αποδόσεις. Την αποκλειστική ευθύνη για την έκδοση της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 φέρει ο κατασκευαστής που ταυτοποιήθηκε παραπάνω.
Seevetal 03.04.2024

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.

Declaración de rendimiento

Fecha: 2024-04-03
Rev.: 06

N° 01142-AWM-II

Página 1 / 1

1. Identificador único del producto	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Evaluación Técnica Europea	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Organismo de Evaluación Técnica	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismo notificado	0761		
9. Rendimiento declarado			

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Resistencia y estabilidad mecánica (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Protección contra incendios (BWR 2)		
Reacción al fuego	Clase E: EN 13501-1	
Resistencia al fuego	Clase EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Higiene, salud y protección del medio ambiente (BWR 3)		
Permeabilidad al aire	NPD	
Permeabilidad al agua	NPD	
Contenido, emisión y/liberación de sustancias peligrosas	Sin sustancias peligrosas	
Seguridad y accesibilidad (BWR 4)		
Resistencia frente a impactos/movimiento	NPD	
Adherencia	NPD	
Durabilidad y aptitud para el uso	Categoría de uso tipo X	
Protección acústica (BWR 5)		
Aislamiento acústico para ruido aéreo	NPD	
Ahorro de energía y protección térmica (BWR 6)		
Propiedades técnicas de aislamiento térmico	NPD	
Permeabilidad al vapor μ	NPD	
Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)		
NPD	NPD	

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

Seevetal 03.04.2024

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

Toimivusdeklaratsioon

Kuupäev: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Pool 1 / 1

1. Tootetüübi unikaalne tunnuscode	AWM II		
2. Kasutuseesmärk	Toode tulebarjääridele		
3. Tootja	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen		
4. Süsteem jõudluskindluse hindamiseks ja ülekantmiseks	System 1		
5. Euroopa hindamisdokument	EAD 350454-00-1104	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Euroopa tehniline hinnang	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Tehniline hindamisasutus	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Teavitatud asutus	0761		
9. Deklareeritud jõudlus			

Olulised tunnused	Jõudlus	Harmoniseeritud tehniline spetsifikatsioon
Mehaaniline tugevus ja püsivusturvalisus (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Tulekaitse (BWR 2)		
Põlemiskäitumine	Klasse E: EN 13501-1	
Tuletakistus	Maksimaalne klass EI 120 U/U (EN 13501-2)	
Hügieen, tervis ja keskkonnakaitse (BWR 3)		
Õhu läbilaskvus	NPD	
Vee läbilaskvus	NPD	
Ohtlike ainete sisaldus, emissioon ja/või eritamine	Ohtlikud ained puuduvad	
Ohutus ja barjäärivabadus (BWR 4)		
Tugevus löögile / liikumisele	NPD	
Nakkevõime	NPD	
Kestvus	Kasutuskategooria tüüp X	
Mürakaitse (BWR 5)		
Õhuhelisummutus	NPD	
Energiasääst ja soojuskaitse (BWR 6)		
Soojuskaitsetehnilised omadused	NPD	
Veeauru difusioonikoefitsient μ	NPD	
Loodusressursside jätkusuutlik kasutamine (BWR 7)		
NPD	NPD	

Toimivusdeklaratsiooni esemeks oleva toote jõudlus vastab deklareeritud jõudlusele. Toimivusdeklaratsiooni koostamiseks kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 vastutab ainuüksi ülal nimetatud tootja. Seevõetud 03.04.2024
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.

Suoritusasoilmoitus

Päiväys: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Seite 1 / 1

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnus	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Eurooppalainen tekninen arviointi	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Tekninen arviointilaitos	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Ilmoitettu laitos	0761		
9. Todettu suorituskyky			

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyky	Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio
Mekaaninen lujuus ja vakaus (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Palontorjunta (BWR 2)		
Palamiskäyttäytyminen	Luokka E: EN 13501-1	
Palonkestävyys	Luokka EI 120 U/U (EN 13501-2)	
Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu (BWR 3)		
Ilmanläpäisevyys	NPD	
Vedenläpäisevyys	NPD	
Vaarallisten aineiden pitoisuus ja/tai päästö	Ei vaarallisia aineita	
Turvallisuus ja esteettömyys (BWR 4)		
Kestävyys iskuja / liikettä vastaan	NPD	
Tahtaantuvuus	NPD	
Kestävyys	Käyttöluokka, tyyppi X	
Äänieristys (BWR 5)		
Ilmamelun torjunta	NPD	
Energiansäästö ja lämpöeristys (BWR 6)		
Lämpöeristystekniset ominaisuudet	NPD	
Höyrynläpäisykerroin μ	NPD	
Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)		
NPD	NPD	

Suoritusasoilmoituksessa määritetty tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suorituskykyä. Edellä nimetty valmistaja vastaa yksin suoritusasoilmoituksen laatimisesta direktiivin (EU) nro. 305/2011 mukaisesti.
Seevetal 03.04.2024

Valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä allekirjoittavat:




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

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

Déclaration de performance

Date: 2024-04-03
Rév.: 06

N° 01142-AWM-II

Page 1 / 1

1. Code d'identification univoque du type de produit	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Évaluation technique européenne	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Organisme d'évaluation technique	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. L'organisme notifié	0761		
9. Performance déclarée			

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Protection incendie (BWR 2)		
Comportement au feu	Classe E: EN 13501-1	
Résistance au feu	Classe EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Hygiène, santé et protection de l'environnement (BWR 3)		
Perméabilité à l'air	NPD	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Pas de matières dangereuses	
Sécurité et accessibilité (BWR 4)		
Résistance à l'impact/au mouvement	NPD	
Adhérence	NPD	
Stabilité et aptitude à l'emploi	Catégorie d'utilisation type X	
Isolation acoustique (BWR 5)		
Isolation des bruits aériens	NPD	
Économie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)		
Propriétés techniques d'isolation thermique	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	NPD	
Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)		
NPD	NPD	

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

Seevetal 03.04.2024

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.

Izjava o svojstvima

Datum: 2024-04-03
Rev.: 06

Br. 01142-AWM-II

Stranica 1 / 1

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Europska tehnička ocjena	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Tijelo za tehničko ocjenjivanje	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Prijavljeno tijelo	0761		
9. Objavljeno svojstvo			

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Mehanička čvrstoća i stabilnost (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Protupožarna zaštita (BWR 2)		
Reakcija na požar	Razred E: EN 13501-1	
Vatrootpornost	Razred EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Higijena, zdravlje i zaštita okoliša (BWR 3)		
Propusnost zraka	NPD	
Propusnost vode	NPD	
Sadržaj, emisija i/ili oslobađanje opasnih tvari	Nema opasnih tvari	
Sigurnost i pristupačnost (BWR 4)		
Čvrstoća na udarce/kretanje	NPD	
Prianjanje	NPD	
Trajnost i prikladnost za uporabu	Kategorija uporabe za vrstu X	
Zaštita od buke (BWR 5)		
Prigušenje zvuka u zraku	NPD	
Ušteda energije i zaštita od topline (BWR 6)		
Tehnička svojstva zaštite od topline	NPD	
Propusnost vodene pare μ	NPD	
Održiva uporaba prirodnih resursa (BWR 7)		
NPD	NPD	

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

Seevetal 03.04.2024

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.

Teljesítménynyilatkozat

Dátum: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Oldal 1 / 1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Európai műszaki értékelés	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Műszaki értékelést végző szerv	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Bejelentett szerv	0761		
9. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény			

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
Mechanikai szilárdság és stabilitás (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Tűzvédelem (BWR 2)		
Tűzzel szembeni viselkedés	Klasse E: EN 13501-1	
Tűzállóság	Maximális osztály EI 120 U/U (EN 13501-2)	
Higiénia, egészség és környezetvédelem (BWR 3)		
Légáteresztő képesség	NPD	
Vízáteresztő képesség	NPD	
Veszélyes anyagok tartalmazása, kibocsátása és/vagy felszabadulása	Nincsenek veszélyes anyagok	
Biztonság és hozzáférhetőség a használat során (BWR 4)		
Ütésállóság / mozgással szembeni ellenálló képesség	NPD	
Tapadás	NPD	
Tartósság	Használati kategória típusa X	
Zajvédelem (BWR 5)		
Léghangszigetelés	NPD	
Energiatakarékosság és hővédelem (BWR 6)		
Hőszigetelési tulajdonságok	NPD	
Vízgőz diffúziós együtthatója μ	NPD	
A természeti erőforrások fenntartható felhasználása (BWR 7)		
NPD	NPD	

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

Seevetal, 03.04.2024

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:




i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardi
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.

Dichiarazione di prestazione

Data: 2024-04-03
Rev.: 06

N. 01142-AWM-II

Pagina 1 / 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	AWM II		
2. Usi previsti	Prodotto da utilizzare per la sigillatura di attraversamenti		
3. Fabbrikante	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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Valutazione tecnica europea	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Organismo di valutazione tecnica	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismo notificato	0761		
9. Prestazione dichiarata			

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

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

Seevetal 03.04.2024

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.

Eksploatacinių savybių deklaracija

Data: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Psl. 1 / 1

1. Unikalus produkto tipo kodas	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Europos techninis vertinimas	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Techninė vertinimo įstaiga	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikuotoji įstaiga	0761		
9. Deklaruotos eksploatacinės savybės			

Esminiai bruožai	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Priešgaisrinė apsauga (BWR 2)		
Degumas	E klasė: EN 13501-1	
Atsparumas ugniai	klasė EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Higiiena, sveikata ir aplinkos apsauga (BWR 3)		
Laidumas orui	NPD	
Laidumas vandeniui	NPD	
Pavojingų medžiagų kiekis, emisija ir (arba) išsiskyrimas	Nėra pavojingų medžiagų	
Sauga ir barjerų nebuvimas (BWR 4)		
Atsparumas smūgiams / judėjimui	NPD	
Kibumas	NPD	
Ilgamžiškumas ir tinkamumas naudoti	X tipo naudojimo kategorija	
Apsauga nuo garso (BWR 5)		
Ore sklindančio garso izoliacija	NPD	
Energijos taupymas ir šiluminė apsauga (BWR 6)		
Šiluminės savybės	NPD	
Vandens garų pralaidumas μ	NPD	
Tvarus natūralių išteklių naudojimas (BWR 7)		
NPD	NPD	

Gamino, kuriam išduota eksploatacinių savybių deklaracija, eksploatacinės savybės yra tokios, kaip nurodyta deklaracijoje. Už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą pagal ES direktyvą 305/2011 atsakingas tik nurodytas gamintojas. Seevetal 03.04.2024

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.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Datums: 2024-04-03
Vers.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Lappuse 1 / 1

1. Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Eiropas tehniskais novērtējums	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Tehniskā vērtējuma vieta	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Paziņotā struktūra	0761		
9. Paziņotās ekspluatācijas īpašības			

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Mehāniskā stiprība un stabilitāte (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Ugunsdrošība (BWR 2)		
Īpašības ugunsgrēka laikā	E kategorija: EN 13501-1	
Ugunsizturība	kategorijai EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Higiēna, veselība un vides aizsardzība (BWR 3)		
Gaisa caurlaidība	NPD	
Ūdens caurlaidība	NPD	
Bīstamo vielu saturs, emisija un/vai izplatīšana vidē	Nav bīstamu vielu	
Drošība un piekļūstamība (BWR 4)		
Stiprība pret triecienu / kustību	NPD	
Saistīšanās spēja	NPD	
Izturība un lietošanas piemērotība	Tipa X lietderības kategorija	
Trokšņaizsardzība (BWR 5)		
Gaisa skaņas izolācija	NPD	
Enerģijas ekonomija un siltumizolācija (BWR 6)		
Siltumizolācijas īpašības	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	NPD	
Dabas resursu ilgstošā lietošana (BWR 7)		
NPD	NPD	

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

Seevetal 03.04.2024

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.

Prestatieverklaring

Datum: 2024-04-03
Herz.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Pagina 1 / 1

1. Uniforme identificatiecode van het producttype	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Europese technische beoordeling	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Technische beoordelingsinstantie	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. De aangemelde instantie	0761		
9. Verklaarde prestaties			

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Mechanische stevigheid en stabiliteit (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Brandveiligheid (BWR 2)		
Brandverloop	Klasse E: EN 13501-1	
Brandwerendheid	Klassel EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR 3)		
Luchtdoorlatendheid	NPD	
Waterdoorlatendheid	NPD	
Gehalte, emissie en/of blootstelling aan gevaarlijke stoffen	Geen gevaarlijke stoffen	
Veiligheid in gebruik (BWR 4)		
Stevigheid tegenover stoten / beweging	NPD	
Kleefkracht	NPD	
Duurzaamheid en deugdelijkheid voor gebruik	Toepassingscategorie type X	
Bescherming tegen geluid (BWR 5)		
Luchtgeluidsisolatie	NPD	
Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)		
Warmtebehoudende technische eigenschappen	NPD	
Waterdampdoorlatendheid μ	NPD	
Duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)		
NPD	NPD	

De prestaties van het product waarvoor de prestatieverklaring is opgesteld, voldoen aan de verklaarde prestaties. Voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is uitsluitend de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.
Seevetal 03.04.2024

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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Data: 2024-04-03
Wer.: 06

Nr 01142-AWM-II

Strona 1 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Jednostka ds. oceny technicznej	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Jednostka notyfikowana	0761		
9. Deklarowane właściwości użytkowe			

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)		
Klasa reakcji na ogień	Klasa E: EN 13501-1	
Odporność ogniowa	Klasal EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)		
Przepuszczalność powietrza	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	
Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)		
Odporność na uderzenia / ruch	NPD	
Przyczepność	NPD	
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności - typ X	
Izolacja akustyczna (BWR 5)		
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD	
Oszczędność energii i izolacja cieplna (BWR 6)		
Właściwości termoizolacyjne	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej μ	NPD	
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)		
NPD	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
Seevetal 03.04.2024

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.

Declaração de desempenho

Data: 2024-04-03
Rev.: 06

Nº 01142-AWM-II

Página 1 / 1

1. Código de identificação único do tipo de produto	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Avaliação técnica europeia	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Organismo técnico de avaliação	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. O organismo notificado	0761		
9. Desempenho declarado			

Características principais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Proteção contra incêndios (BWR 2)		
Reação ao fogo	Classe E: EN 13501-1	
Resistência ao fogo	Classel EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Higiene, saúde e proteção ambiental (BWR 3)		
Permeabilidade ao ar	NPD	
Permeabilidade à água	NPD	
Teor, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	Nenhuma substância perigosa	
Segurança e acessibilidade (BWR 4)		
Resistência ao impacto / movimento	NPD	
Aderência	NPD	
Durabilidade e aptidão para utilização	Categoria de utilização tipo X	
Insonorização (BWR 5)		
Isolamento contra o ruído aéreo	NPD	
Economia de energia e isolamento térmico (BWR 6)		
Características de isolamento térmico	NPD	
Permeabilidade ao vapor de água μ	NPD	
Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)		
NPD	NPD	

O desempenho do produto, para o qual a declaração de desempenho foi emitida, corresponde aos desempenhos declarados. O fabricante acima indicado é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho em conformidade com a regulamentação (UE) nº 305/2011.
Seevetal 03.04.2024

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:




i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhardi
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.

Declarație de Performanță

Data: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr. 01142-AWM-II

Pagina 1 / 1

1. Cod de identificare univoc al tipului de produs	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Evaluare tehnică europeană	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Organismul de evaluare tehnică	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Organismul notificat	0761		
9. Performanța declarată			

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

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

Seevetal 03.04.2024

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.

Vyhlásenie o výkone

Dátum: 2024-04-03
Rev.: 06

č. 01142-AWM-II

strana 1 / 1

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Európske technické posúdenie	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Technické miesto hodnotenia	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Notifikovaný orgán	0761		
9. Vyhlásený výkon			

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Mechanická pevnosť a stabilita (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Protipožiarna ochrana (BWR 2)		
Chovanie pri požiari	Trieda E: EN 13501-1	
ohňovzdornosť	Trieda EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia (BWR 3)		
Priepustnosť vzduchu	NPD	
Priepustnosť vody	NPD	
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Žiadne nebezpečné látky	
Bezpečnosť a bezbariérovosť (BWR 4)		
Pevnosť voči nárazom/pohybu	NPD	
Prilnavosť	NPD	
Trvanlivosť a vhodnosť použitia	Kategória využitia typu X	
Protihluková ochrana (BWR 5)		
Vzduchová nepriezvučnosť	NPD	
Úspor energie a tepelná ochrana (BWR 6)		
Tepelnotechnické vlastnosti	NPD	
priepustnosť vodnej pary μ	NPD	
Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)		
NPD	NPD	

Výkonnosť výrobku, pre ktorý bolo vyhlásenie o výkone vydané, zodpovedá deklarovaným výkonom. Za vytvorenie Vyhlásenia o výkone v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 výhradne zodpovedá vyššie uvedený výrobca. Seevetal 03.04.2024

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.

Izjava o zmogljivosti

Datum: 2024-04-03
Preverjeno: 06

Št. 01142-AWM-II

Stran 1 / 1

1. Enojasna ozn. koda tipa izdelka	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Evropsko tehnično ocenjevanje	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Tehnična ustanova za ocenjevanje	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Priglašeni organ	0761		
9. Zmogljivost, navedena v izjavi			

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

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

Seevetal 03.04.2024

Podpisal za proizvajalca in v imenu proizvajalca:




i.V. Christian Meyer-Korte	i.A. Daniel Bernhadi
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.

Prestandadeklaration

Datum: 2024-04-03
Rev.: 06

Nr 01142-AWM-II

Sida 1 / 1

1. Produkttypens unika identifikationskod	AWM II		
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	ETAG 026-2: 2011	EAD 350454-00-1104
6. Europeisk teknisk bedömning	ETA-11/0208	ETA-11/0372	ETA-17/0753
7. Tekniskt bedömningsorgan	DIBt, Berlin	OIB, Wien	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Anmält organ	0761		
9. Angiven prestanda			

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Mekanisk hållfasthet och stabilitet (BWR 1)		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
Brandskydd (BWR 2)		
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E: EN 13501-1	
Brandhårdighet	Klassl EI 120-U/U (EN 13501-2)	
Hygien, hälsa och miljöskydd (BWR 3)		
Luftgenomsläpplighet	NPD	
Vattengenomsläpplighet	NPD	
Koncentration, emission och/eller frisättning av farliga ämnen	Inga farliga ämnen	
Säkerhet och tillgänglighetsanpassning (BWR 4)		
Hållfast mot stöt/rörelse	NPD	
Vidhäftning	NPD	
Beständighet och användbarhet	Användningskategori typ X	
Ljudisolering (BWR 5)		
Luftljudisolering	NPD	
Energibesparing och värmskydd (BWR 6)		
Värmskyddstekniska egenskaper	NPD	
Permeabilitet för vattenånga μ	NPD	
Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)		
NPD	NPD	

Prestandan för produkten, som prestandadeklarationen utfärdas för, motsvarar angivna prestanda. Utfärdandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 sker på eget ansvar av ovan angiven tillverkare. Seevetal 03.04.2024

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.