


1. Unieke identificatiecode van het producttype:	VRE
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Rookbeheersingsklep voor gebruik in rook- en warmteafvoersystemen in single-compartment toepassingen.
3. Fabrikant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 1
5. Geharmoniseerde norm / Europees beoordelingsdocument; aangemelde instantie(s) / Europese technische beoordeling, technische beoordelingsinstantie, aangemelde instantie(s); certificaat van prestatiebestendigheid:	EN 12101-8:2011, Efectis met identificatienummer 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Aangegeven prestatie(s) volgens EN 12101-8:2011	(Brandweerstand volgens EN 1366-10 en classificatie volgens EN 13501-4)

Essentiële kenmerken		Prestaties
Gamma	Installatie	Classificatie
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 ( $v_{ed} h_{od} i \leftrightarrow o$ ) S500 C10000 AA single E600 60/120 ( $v_{ed} h_{od} i \leftrightarrow o$ ) S500 Cmod AA single
1	Installatiemethode: 0-180° 	

Nominale activeringscondities/gevoeligheid:	Geslaagd - automatische activatie
Reactievertraging (reactietijd): sluitingstijd	Geslaagd - automatische activatie
Operationele betrouwbaarheid: cyclische bewegingen	C10000: Belimo BEE 24/230 (met tegengewicht); C10000: Belimo BEN 24/230 (zonder tegengewicht); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (met tegengewicht)
Duurzaamheid van de reactievertraging:	Geslaagd
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid:	Geslaagd
Bescherming tegen corrosie volgens EN 60068-2-52	Geslaagd
Luchtdichtheid (lekkage over tunnel) volgens EN 1751:	≥ klasse C

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



Geharmoniseerde norm  
EN 12101-8:2011

1. Code d'identification unique du produit type	VRE
2. Usage(s) prévu(s):	Volet de désenfumage destiné à être utilisé dans des systèmes de contrôle des fumées dans des applications mono-compartment.
3. Fabricant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 1
5. Norme harmonisée / Document d'évaluation européen; organisme(s) notifié(s) / évaluation technique européenne, organisme d'évaluation technique, organisme(s) notifié(s); certificat de constance des performances:	EN 12101-8:2011, Efectis avec le numéro d'identification 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Performances déclarées selon EN 12101-8:2011	(résistance au feu selon EN 1366-10 et classement selon EN 13501-4)

Caractéristiques essentielles		Performances
Gamme	Installation	Classement
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>od</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>od</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single

1 Type de pose : 0-180°



Conditions/sensibilité nominales d'activation :	Conforme - déclenchement automatique
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture	Conforme - déclenchement automatique
Fiabilité opérationnelle : cyclage	C10000: Belimo BEE 24/230 (avec charge); C10000: Belimo BEN 24/230 (sans charge); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (avec charge)
Durabilité du délai de réponse :	Conforme
Durabilité de la fiabilité opérationnelle :	Conforme
Protection contre la corrosion selon EN 60068-2-52:	Conforme
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751:	≥ classe C

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Norme harmonisée  
EN 12101-8:2011

# DECLARATION OF PERFORMANCE

CE\_DoP\_Rf-t\_V31\_EN ■ B-04/2021

1. Unique identification code of the product-type:	VRE
2. Intended use/es:	Smoke control damper to be used in smoke control systems, in single-compartment applications.
3. Manufacturer:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System/s of AVCP:	System 1
5. Harmonised standard / European Assessment Document; notified body / European Technical Assessment, Technical Assessment Body, notified body; certificate of constancy of performance:	EN 12101-8:2011, Efectis with identification number 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Declared performance according to EN 12101-8:2011	(fire resistance according to EN 1366-10, classification according to EN 13501-4)

Essential characteristics		Performance
Range	Installation	Classification
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 ( $v_{ed}$ $h_{od}$ $i$ ↔ $o$ ) S500 C10000 AA single
		E600 60/120 ( $v_{ed}$ $h_{od}$ $i$ ↔ $o$ ) S500 Cmod AA single
1	Type of installation: 0-180°	



Nominal activation conditions/sensitivity:	Pass - automatic activation
Response delay (response time): closure time	Pass - automatic activation
Operational reliability: cycling	C10000: Belimo BEE 24/230 (with load); C10000: Belimo BEN 24/230 (no load); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (with load)
Durability of response delay:	Pass
Durability of operational reliability:	Pass
Protection against corrosion according to EN 60068-2-52:	Pass
Damper casing leakage according to EN 1751:	≥ class C

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021




Harmonised standard  
EN 12101-8:2011

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

CE\_DoP\_Rf-t\_V31\_BG B-04/2021

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	VRE
2. Предвидена употреба/употреби:	Клапа за извеждане на дим, която следва да се използва в системи за контрол на дима, в приложения с едно отделение
3. Производител:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 1
5. Хармонизиран стандарт / Европейски документ за оценяване; Нотифициран орган / Европейска техническа оценка, Орган за техническа оценка, Нотифициран орган; сертификат за постоянството на експлоатационните показатели:	EN 12101-8:2011, Efectis с идентификационен номер 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Декларирани експлоатационни показатели в съответствие с EN 12101-8:2011	(Огнеустойчивост в съответствие с EN 1366-10 и класификации в съответствие с EN 13501-4)

Основни характеристики		Работа
Диапазон	монтаж	Класификация
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1 Вид монтаж: 0-180°		

Номинал за активиране/чувствителност:	Отговаря - Автоматично активиране
Забавяне на реакцията (време за реакция) в: време за затваряне	Отговаря - Автоматично активиране
Надеждност на работата в: цикличност	C10000: Belimo BEE 24/230 (с натоварване); C10000: Belimo BEN 24/230 (без натоварване); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (с натоварване)
Издръжливост на забавянето на реакцията в:	Отговаря
Издръжливост на надеждността:	Отговаря
Защита против корозия в съответствие с EN 60068-2-52:	Отговаря
Утечка на корпуса на клапата в съответствие с EN 1751:	≥ клас C

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager




Oosterzele, 04/2021



Хармонизиран стандарт  
EN 12101-8:2011

1. Código de identificación única del producto tipo:	VRE
2. Usos previstos:	Compuerta de evacuación de humos para utilizarse en sistemas de control de humos, en aplicaciones de un compartimento.
3. Fabricante:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	Sistema 1
5. Norma armonizada / Documento de evaluación europeo; organismos notificados / evaluación técnica europea, organismo de evaluación técnica, organismos notificados; certificado de constancia de prestacione:	EN 12101-8:2011, Efectis con el número de identificación 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Prestaciones declaradas de conformidad con EN 12101-8:2011	(Resistencia al fuego de conformidad con EN 1366-10 y clasificaciones de conformidad con EN 13501-4)

Características esenciales		Prestaciones
Rango	Montaje	Clasificación
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>od</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>od</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Tipo de montaje: 0-180° 	

Condiciones/sensibilidad nominales activación:	Conforme - Activación automática
Retardo de respuesta (tiempo de respuesta): tiempo de cierre	Conforme - Activación automática
Fiabilidad operativa: ciclos	C10000: Belimo BEE 24/230 (con carga); C10000: Belimo BEN 24/230 (sin carga); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (con carga)
Duración del retardo de respuesta:	Conforme
Duración de la fiabilidad operativa:	Conforme
Protección contra la corrosión de conformidad con EN 60068-2-52:	Conforme
Fugas en carcasa de la compuerta de conformidad con EN 1751:	≥ clase C

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



Norma armonizada  
EN 12101-8:2011

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku	VRE
2. Předpokládané použití:	Klapka pro odvod kouře je určena pro instalaci do systému odvodu kouře, v rámci jednoho požárních úseků.
3. Výrobce:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Systém/systémy POSV:	Systém 1
5. Harmonizovaná norma / Evropský dokument pro posuzování; oznámený subjekt/oznámené subjekty / Evropské technické posouzení, subjekt pro technické posuzování, oznámený subjekt/oznámené subjekty; osvědčení o stálosti vlastností:	EN 12101-8:2011, Efectis s identifikačním číslem 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Vlastnosti uvedené v prohlášení podle EN 12101-8:2011	(Odolnost proti požáru podle EN 1366-10 a klasifikace podle EN 13501-4)

Základní charakteristika		Vlastnosti
Rozsah	Instalace	Klasifikace
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single

1 Typ instalace: 0-180°



Nominální aktivací podmínky/citlivost:	Automatická aktivace splňuje
Prodleva odezvy (doba reakce): doba uzavření	Automatická aktivace splňuje
Provozní spolehlivost: cyklování	C10000: Belimo BEE 24/230 (se zátěží); C10000: Belimo BEN 24/230 (bez zátěže); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (se zátěží)
Stálost prodlevy odezvy:	Splňuje
Stálost provozní spolehlivosti:	Splňuje
Antikorozní ochrana podle EN 60068-2-52:	Splňuje
Těsnost klapky podle EN 1751:	≥ třída C

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Harmonizovaný standard  
EN 12101-8:2011

1. Varetypens unikke identifikationskode:	VRE
2. Tilsigtet anvendelse:	Røgudsugningsspjæld der anvendes i røgkontrolsystemer, i enkelrumsinstallationer.
3. Fabrikant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen:	Systemet 1
5. Harmoniseret standard / Europæisk vurderingsdokument; notificeret organ / Europæisk teknisk vurdering, teknisk vurderingsorgan, notificeret organ; attest for byggevarens ydeevnes konstans:	EN 12101-8:2011, Efectis med identifikationsnummer 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Deklareret ydeevne i henhold til EN 12101-8:2011	(Brandhæmmende i henhold til EN 1366-10 og klassifikationer i henhold til EN 13501-4)

Essentielle kendetegn		Præstation
Omfang	Installation	Klassifikation
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ud</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ud</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Installationstype: 0-180°	



Norminel aktiveringsforhold/følsomhed:	Bestået - Automatisk aktivering
Reaktionstid: lukketid	Bestået - Automatisk aktivering
Driftssikkerhed: cykling	C10000: Belimo BEE 24/230 (med belastning); C10000: Belimo BEN 24/230 (uden belastning); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (med belastning)
Reaktionstids varighed:	Bestået
Varighed af driftssikkerhed:	Bestået
Beskyttelse mod tæring i henhold til EN 60068-2-52:	Bestået
Spjældets beklædningslækage i henhold til EN 1751:	≥ klasse C

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Harmoniseret standard  
 EN 12101-8:2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	VRE
2. Verwendungszweck(e):	Entrauchungsklappe für Rauchschutzsysteme und für Einfachschräkte.
3. Hersteller:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1
5. Harmonisierte Norm / Europäisches Bewertungsdokument; notifizierte Stelle(n) / Europäische Technische Bewertung, technische Bewertungsstelle, notifizierte Stelle(n); Leistungsfähigkeitsbescheinigung(en):	EN 12101-8:2011, Die unter der Kennnummer 1812 zugelassene Efectis Produktzertifizierungsstelle; Efectis_1812_CPR_1820
6. Erklärte Leistung gemäß EN 12101-8:2011	(Feuerwiderstand gemäß EN 1366-10 und Klassifizierungen gemäß EN 13501-4)

Wesentliche Merkmale		Leistung
Bereich	Einbau	Klassifizierung
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Einbauart: 0-180°	



Aktivier-/Empfindlichkeits-Nennbedingungen:	Geprüft - automatische Öffnung
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): Schließzeit	Geprüft - automatische Öffnung
Betriebsicherheit: Zyklen	C10000: Belimo BEE 24/230 (unter Belastung); C10000: Belimo BEN 24/230 (ohne Belastung); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (unter Belastung)
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung:	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebsicherheit:	Bestanden
Korrosionsschutz gemäß EN 60068-2-52:	Bestanden
Klappengehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751:	≥ Klasse C

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager


Oosterzele, 04/2021



Harmonisierte Norm  
EN 12101-8:2011



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	VRE
2. Kavandatud kasutusala(d):	Suitsu väljatõmbeklapp kasutamiseks suitsukontrollisüsteemides, sisse ühe sektsiooniga rakendustes.
3. Tootja:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 1
5. Ühtlustatud standard / Euroopa hindamisdokument; teavitatud asutus(ed) / Euroopa tehniline hinnang, tehnilise hindamise asutus, teavitatud asutus(ed); toimivuse püsivuse sertifikaat:	EN 12101-8:2011, Efectis, ID-numbriga 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Deklareeritud toimivus vastavalt standardile EN 12101-8:2011	(Tulekindlus vastavalt standardile EN 1366-10 ja klassifikatsioonid vastavalt standardile EN 13501-4)

Põhiomadused		Talitus
Vahemik	Paigalduse	Klassifikatsioon
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single
		E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1 Paigalduse tüüp: 0-180°		

Ühtlustatud standard  
EN 12101-8:2011

Nomin. aktiv. tingimused/tundlikkus:	Läbilase - automaatne aktiveerimine
Reageerimise viivitus (reageerimisaeg): sulgemisaeg	Läbilase - automaatne aktiveerimine
Töökindlus: tsükliline	C10000: Belimo BEE 24/230 (koormusega); C10000: Belimo BEN 24/230 (koormuseta); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (koormusega)
Reageerimise viivituse kestvus:	Läbis
Töökindluse kestvus:	Läbis
Korrosioonikaitse vastavalt standardile EN 60068-2-52:	Läbis
Tõmbeklapi korpusse leke vastavalt standardile EN 1751:	≥ klass C

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.


Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:  
Mathieu Steenland, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	VRE
2. Utilizzo(i) previsto(i):	Serranda tagliafumo da utilizzare in sistemi per il controllo di fumo, in applicazioni a compartimenti singoli.
3. Produttore:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistema(i) di AVCP:	Sistema 1
5. Norma armonizzata/documento di valutazione europeo; organismo notificato/valutazione tecnica europea, organismo di valutazione tecnica, organismo notificato; certificato di costanza della prestazione:	EN 12101-8:2011, Efectis con numero di identificazione 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Prestazione dichiarata secondo EN 12101-8:2011	(resistenza al fuoco secondo EN 1366-10, classificazione secondo EN 13501-4)

Caratteristiche essenziali		Prestazione
Gamma	Installazione	Classificazione
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Tipo di installazione: 0-180° 	

Condizioni di attivazione nominali/sensibilità:	Conforme - attivazione automatica
Ritardo di risposta (tempo di risposta): tempo di chiusura	Conforme - attivazione automatica
Affidabilità operativa: ciclaggio	C10000: Belimo BEE 24/230 (con carico); C10000: Belimo BEN 24/230 (senza carico); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (con carico)
Durabilità del ritardo di risposta:	Conforme
Durabilità dell'affidabilità operativa:	Conforme
Protezione contro la corrosione secondo EN 60068-2-52:	Conforme
Perdite da involucro serranda secondo EN 1751:	≥ classe C

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme al set di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore in precedenza identificato.

Firmato in nome e per conto del produttore da:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



Norma armonizzata  
EN 12101-8:2011

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	VRE
2. Paredzētais izmantojums:	Dūmu izplūdes slāpētājs izmantošanai dūmu kontroles sistēmās iekšā viena nodalījuma sistēmās.
3. Ražotājs:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 1
5. Saskaņotais standarts / Eiropas novērtējuma dokuments; paziņotā(-ās) iestāde(-es) / Eiropas tehniskais novērtējums, tehniskā novērtējuma iestāde, paziņotā(-ās) iestāde(-es); eksploatācijas īpašību noturības sertifikātu:	EN 12101-8:2011, Efectis ar identifikācijas numuru 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības saskaņā ar EN 12101-8:2011	(Ugunsizturība saskaņā ar EN 1366-10 un klasifikācija saskaņā ar EN 13501-4)

Būtiskie rādītāji		Darbība
Diapazons	Uzst.	Klasifikācija
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Uzstādīšanas veids: 0-180°	



Nominālie aktivizēšanas nosacījumi/jutība:	Izpilde - autom
Reakcijas aizkave (reakcijas laiks): aizvēršanas laiks	Izpilde - autom
Eksploatācijas drošums: cikli	C10000: Belimo BEE 24/230 (ar slodzi); C10000: Belimo BEN 24/230 (bez slodzes); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (ar slodzi)
Reakcijas aizkaves noturīgums:	Izpildīts
Eksploatācijas drošuma noturīgums:	Izpildīts
Pretkorozijas aizsardzība saskaņā ar EN 60068-2-52:	Izpildīts
Slāpētāja korpusa sūce saskaņā ar EN 1751:	≥ klase C

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Harmonizētais standarts  
EN 12101-8:2011

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	VRE
2. Naudojimo paskirtis (-ys):	Dūmų išleidžiamoji sklendė, skirta naudoti dūmų kontrolės sistemose, vienoje patalpoje.
3. Gamintojas:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	1 sistema
5. Darnusis standartas / Europos vertinimo dokumentas; notifikuoti (-osios) įstaiga (-os) / Europos techninis įvertinimas, techninio vertinimo įstaiga, notifikuoti (-osios) įstaiga (-os); eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata:	EN 12101-8:2011, Efectis (identifikacinis numeris 1812); Efectis_1812_CPR_1820
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės atitinka EN 12101-8:2011	(Atsparumas ugniai atitinka EN 1366-10, o klasifikacijos atitinka EN 13501-4)

Pagrindinės savybės		Veikimo charakteristikos
Diapazonas	Įrengimo	Klasifikacija
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Įrengimo tipas: 0-180°	



Nominalios aktyvinimo sąlygos / jautrumas:	Pralaida – automatinis aktyvinimas
Reakcijos delsa (reakcijos laikas): uždarymo laikas	Pralaida – automatinis aktyvinimas
Veikimo patikimumas: ciklai	C10000: Belimo BEE 24/230 (su aprova); C10000: Belimo BEN 24/230 (be aprovos); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (su aprova)
Reakcijos delsos patvarumas:	Priimta
Veikimo patikimumo patvarumas:	Priimta
Apsauga nuo korozijos atitinka EN 60068-2-52:	Priimta
Sklendės korpuso nuotėkis atitinka EN 1751:	≥ C klasė

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Harmonizuotas standartas  
EN 12101-8:2011

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	VRE
2. Felhasználás célja(i):	Füstelszívó csappantyú füstelvezető rendszerekben, egyszakaszos alkalmazásokban való használathoz.
3. Gyártó:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Az AVCP-rendszer(ek):	1. rendszer
5. Harmonizált szabvány / az európai értékelési dokumentum; bejelentett szerv(ek) / európai műszaki értékelés, a műszaki értékelést végző szerv, bejelentett szerv(ek); a termék megfelelőségi tanúsítványa:	EN 12101-8:2011, 1812-es azonosító számú, bejegyzett üzemi gyártásellenőrzés-tanúsító szervezet, a Efectis; Efectis_1812_CPR_1820
6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény az szabványnak megfelelően EN 12101-8:2011	(Az EN 1366-10 szabvány és EN 13501-4 besorolása alapján tűzálló)

Alapvető jellemzők		Teljesítmény
Tartomány	Telepítés	Besorolás
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Telepítés típusa: 0-180°	



Névleges aktiválás körülményei/érzékenység:	Megfelel - Automatikus aktiválás
Válaszidő (reakcióidő): bezárás ideje	Megfelel - Automatikus aktiválás
Működés megbízhatósága: alapjanciklikus	C10000: Belimo BEE 24/230 (terheléssel); C10000: Belimo BEN 24/230 (terhelés nélkül); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (terheléssel)
Válaszidő állandósága:	Megfelel
Működési megbízhatóság állandósága:	Megfelel
Korrózió elleni védelem az EN 60068-2-52 alapján:	Megfelel
Csappantyú burkolatának szivárgása az EN 1751 alapján:	≥ C osztály

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Harmonizált szabvány  
EN 12101-8:2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	VRE
2. Zamierzone zastosowanie (-a):	Kłapa odcinająca przeznaczona do systemów wentylacji pożarowej, stosowana w układzie jednej strefy pożarowej.
3. Producent:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
5. Norma zharmonizowana / Europejski dokument oceny; jednostka lub jednostki notyfikowane / Europejska ocena techniczna, jednostka ds. oceny technicznej, jednostka lub jednostki notyfikowane; certyfikat stałości właściwości użytkowych:	EN 12101-8:2011, Efectis, nr notyfikacji 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z normą EN 12101-8:2011	(Odporność ogniowa zgodnie z normą EN 1366-10 i klasyfikacja ogniowa zgodnie z normą EN 13501-4)

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Zakres	Rodzaj instalacji	Klasyfikacja
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single

1 Rodzaj instalacji: 0-180°



Znamionowe warunki załączenia/czułość:	Zgodne - uruchomienie automatyczne
Opóźnienie odpowiedzi (czas odpowiedzi): czas zamknięcia	Zgodne - uruchomienie automatyczne
Niezawodność działania: w cyklach	C10000: Belimo BEE 24/230 (z obciążeniem); C10000: Belimo BEN 24/230 (bez obciążenia); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (z obciążeniem)
Trwałość opóźnienia odpowiedzi:	Spełnia
Trwałość niezawodności działania:	Spełnia
Ochrona przed korozją zgodnie z EN 60068-2-52:	Spełnia
Szczelność obudowy klapy zgodnie z EN 1751:	≥ klasa C

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.


W imieniu producenta podpisał(-a):  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Norma zharmonizowana  
EN 12101-8:2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:	VRE
2. Utilização(ões) prevista(s)	Registo de desenfumagem, para utilização em sistemas de controlo de fumo, em aplicações com um único compartimento.
3. Fabricante:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):	Sistema 1
5. Norma harmonizada / documento de Avaliação Europeu; organismo(s) notificado(s) / avaliação Técnica Europeia, organismo de Avaliação Técnica, organismo(s) notificado(s); certificado de regularidade do desempenho:	EN 12101-8:2011, Efectis com o número de identificação 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Desempenho de acordo com EN 12101-8:2011	(Resistência ao fogo de acordo com EN 1366-10 e classificações de acordo com EN 13501-4)

Características essenciais		Desempenho
Gama	Instalação	Classificação
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Tipo de instalação: 0-180° 	

Norma harmonizada  
EN 12101-8:2011

Sensibilidade/condições ativação normal:	Em conformidade - Ativação automática
Atraso de resposta (tempo de resposta): tempo de fecho	Em conformidade - Ativação automática
Fiabilidade operacional: cíclico	C10000: Belimo BEE 24/230 (com carga); C10000: Belimo BEN 24/230 (sem carga); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (com carga)
Durabilidade do tempo de resposta:	Em conformidade
Durabilidade da fiabilidade operacional:	Em conformidade
Protecção contra a corrosão de acordo com EN 60068-2-52:	Em conformidade
Fuga da armação do registo de acordo com EN 1751:	≥ classe C

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.


Assinado por e em nome do fabricante por:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



1. Cod unic de identificare al tipului de produs:	VRE
2. Utilizare preconizată (utilizări preconizate):	Volet de desfumare tip tunel pentru utilizare în sistemele de control al fumului, în aplicații monocompartment.
3. Fabricant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:	Sistemul 1
5. Standard armonizat / documentul de evaluare european; organism (organisme) notificat(e) / evaluarea tehnică europeană, organismul de evaluare tehnică, organism (organisme) notificat(e); certificatul de constanță a performanței:	EN 12101-8:2011, Efectis pentru certificări privind producția industrială, cu numărul de identificare 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Performanța declarată în conformitate cu EN 12101-8:2011	(Rezistență la foc în conformitate cu standardul EN 1366-10 și clasificare conform standardului EN 13501-4)

Caracteristici esențiale		Randament
Interval	Instalare	Clasificare
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Tip de instalare: 0-180° 	

Sensibilitate/Condiții nominale de activare:	Conform - Activare automată
Timp de răspuns: timp de închidere	Conform - Activare automată
Fiabilitate operațională: cicluri de funcționare	C10000: Belimo BEE 24/230 (cu încărcare); C10000: Belimo BEN 24/230 (fără încărcare); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (cu încărcare)
Durabilitate timp de răspuns:	Conform
Durabilitate fiabilitate operațională:	Conform
Protecție împotriva coroziunii conform standardului EN 60068-2-52:	Conform
Etanșeitatea carcasei clapetei conform standardului EN 1751:	≥ clasa C

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



Standard armonizat  
EN 12101-8:2011



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	VRE
2. Zamýšľané použitie/použitia:	Klapka systému odsávania dymu, ktorý sa používa v systémoch odvodu dymu v jednodomorových.
3. Výrobca:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 1
5. Harmonizovaná norma / Európsky hodnotiaci dokument; notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Európske technické posúdenie, orgán technického posudzovania, notifikovaný(-é) subjekt(-y); certifikát o nemennosti parametrov:	EN 12101-8:2011, Efectis s identifikačným číslom 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Deklarované vlastnosti podľa normy EN 12101-8:2011	(Odolnosť voči ohňu podľa normy EN 1366-10 a klasifikácie podľa normy EN 13501-4)

Základné charakteristiky		Vlastnosti
Rozsah	Inštalácie	Klasifikácia
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Typ inštalácie: 0-180°	



Nominálne aktivačné podmienky/citlivosť:	Vyhovuje – automatická aktivácia
Oneskorenie (doba reakcie): doba uzavretia	Vyhovuje – automatická aktivácia
Prevádzková spoľahlivosť: cyklovanie	C10000: Belimo BEE 24/230 (so zaťažením); C10000: Belimo BEN 24/230 (bez zaťaženia); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (so zaťažením)
Stálosť oneskorenia odozvy:	Vyhovuje
Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti:	Vyhovuje
Ochrana pred koróziou podľa normy EN 60068-2-52:	Vyhovuje
Prepúšťanie puzdra klapky podľa normy EN 1751:	≥ trieda C

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Harmonizovaná norma  
EN 12101-8:2011

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	VRE
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):	Savunpoiston pelti savunhallintajärjestelmiin, sisään yhden osaston käyttökohteissa.
3. Valmistaja:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:	Järjestelmä 1
5. Yhdenmukaistettu standardi / Eurooppalainen arviointiasiakirja; ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset / Eurooppalainen tekninen arviointi, teknisestä arvioinnista vastaava laitos, ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset; sertifikaatin suoritustasojen pysyvyydest:	EN 12101-8:2011, Efectis, nro. 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Ilmoitetut suoritustasot standardin mukaisesti EN 12101-8:2011	(Palonkestävyys standardin EN 1366-10 ja luokitukset standardin EN 13501-4 mukaisesti)

Perusominaisuudet		Suoritustaso
Alue	Asennus	Luokitus
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single

1 Asennustapa: 0-180°



Nimelliset aktivoitumisolosuhteet / herkkyys:	Hyväksytty - automaattinen aktivointi
Reaktiiviive (vasteaika): sulkeutumisaika	Hyväksytty - automaattinen aktivointi
Toiminnan luotettavuus: mukaisesti/toistettavuus	C10000: Belimo BEE 24/230 (kuormitettuna); C10000: Belimo BEN 24/230 (ilman kuormaa); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (kuormitettuna)
Reaktiiviiveen säilyvyys:	Hyväksytty
Toiminnan luotettavuus:	Hyväksytty
Korroosionkestävyys EN 60068-2-52 mukaisesti:	Hyväksytty
Rajoittimen rungon vuodot EN 1751 mukaisesti:	≥ luokka C

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Yhdenmukaistettu standardi  
EN 12101-8:2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:	VRE
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Rökkontrollspjäll som ska användas i rökkontrollssystem, lämplig för en cell.
3. Tillverkare:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 1
5. Harmoniserad standard / Europeiskt bedömningsdokument; anmält/anmälda organ / Europeisk teknisk bedömning, tekniskt bedömningsorgan, anmält/anmälda organ; intyg om kontinuitet för produktens prestanda:	SS-EN 12101-8:2011, Efectis med identifikationsnummer 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Angiven prestanda enligt EN 12101-8:2011	(brandmotstånd enligt SS-EN 1366-10 och klassificeringar enligt SS-EN 13501-4)

Viktiga egenskaper		Prestanda
Storlek	Montering	Klassificering
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>ed</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Typ av montage: 0-180°	



Nominella aktiveringsvillkor/känslighet:	Godkänd – automatisk aktivering
Responsfördröjning (responstid): stängningstid	Godkänd – automatisk aktivering
Driftsäkerhet: cykliskt omlopp	C10000: Belimo BEE 24/230 (med belastning); C10000: Belimo BEN 24/230 (ingen belastning); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (med belastning)
Responsfördröjningens varaktighet:	Godkänd
Hållbar driftsäkerhet:	Godkänd
Korrosionskydd enligt EN 60068-2-52:	Godkänd
Spjällhöljets läckage enligt EN 1751:	≥ klass C

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:  
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 04/2021



Harmoniserade tekniska standarder  
EN 12101-8:2011

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:	VRE
2. Tenkt til bruk av konstruksjonsproduktet:	Røykevakueringdemper skal brukes i røykkontrollsystemer, til bruk i enkelte avdelinger.
3. Produsenten:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System for bedømmelse og bekreftelse av varighet på ytelse på konstruksjonsproduktet:	System 1
5. Harmonisert standard / EAD; sertifiseringsgruppe / ETA, teknisk kontrollorgan, sertifiseringsgruppe; sertifikat om bekreftelse på ytelse:	EN 12101-8:2011, Efectis med identifikasjonsnummer 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Bekreftet ytelse i henhold til EN 12101-8:2011	(Brannmotstand i henhold til EN 1366-10 og klassifisering i henhold til EN 13501-4)

Vesentlige egenskaper		Ytelse
Serie	Installasjon	Klassifisering
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>og</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>og</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single

1	Installasjonstype: 0-180°	
---	---------------------------	---

Nominelle aktiveringsforhold/sensitivitet:	Gjennomløp – Automatisk aktivering
Responsforsinkelse (responstid): avslutningstid	Gjennomløp – Automatisk aktivering
Driftspålitelighet: syklus	C10000: Belimo BEE 24/230 (med belastning); C10000: Belimo BEN 24/230 (uten belastning); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (med belastning)
Varighet på responsforsinkelse:	Pass
Varighet på driftspålitelighet:	Pass
Beskyttelse mot korrosjon i henhold til EN 60068-2-52:	Pass
Lekkasje på demperdekke i henhold til EN 1751:	≥ klasse C

Ytelsen på produktet identifisert ovenfor er i samsvar med den erklærte ytelsen. I henhold til forordning (EU) nr 305/2011, er denne erklæringen av ytelse utgitt under ansvaret til produsent nevnt ovenfor.

Underskrevet for, og på vegne av produsenten av:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



Harmonisert standard  
 EN 12101-8:2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	VRE
2. Področje uporabe:	Dimoodvodne lopute se uporabljajo v sistemih za odvod dima in toplote v požara kot eno-sektorske.
3. Proizvajalec:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:	Sistem 1
5. Harmoniziran standard/Evropski ocenjevalni dokument ; Priglašen organ/ Evropska tehnična ocena, Organ za tehnično ocenjevanje, priglašen organ ; Certifikat o nespremenljivosti lastnosti proizvoda	EN 12101-8:2011, Efectis z identifikacijsko številko 1812; Efectis_1812_CPR_1820
6. Deklarirane lastnosti po EN 12101-8:2011	(Požarna odpornost po EN 1366-10 in klasifikacija po EN 13501-4)

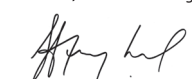
Bistvene lastnosti		Lastnost
Območje	Vgradnja	Klasifikacija
Ø 100-630 mm	1	E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>od</sub> i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v <sub>ed</sub> h <sub>od</sub> i ↔ o) S500 Cmod AA single

1	Tip vgradnje: 0-180°	
---	----------------------	---

Nominalni pogoji aktivacije / občutljivost:	Ustreza: avtomatsko proženje
Zakasnitev aktivacije (odzivni čas): čas zapiranja	Ustreza: avtomatsko proženje
Zanesljivost delovanja: ponovljivost	C10000: Belimo BEE 24/230 (z obremenitvijo); C10000: Belimo BEN 24/230 (brez obremenitve); Cmod: Belimo BEE 24/230 SR (z obremenitvijo)
Trajnostna vzdržljivost zakasnitve aktivacije:	Ustreza
Trajnostna zanesljivost delovanja:	Ustreza
Protikorozijska zaščita po standardu EN 60068-2-52:	Ustreza
Tesnost ohišja po standardu EN 1751:	≥ razred C

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu s standardom (EU) št. 305/2011, za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, ki je naveden zgoraj.

V imenu in za proizvajalca podpisal:  
Mathieu Steenland, Technical Manager



Oosterzele, 04/2021



Harmoniziran standard  
EN 12101-8:2011