

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 _{ed} h _{ed} i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v _{ed} h _{ed} 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.

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

Oosterzele, 04/2021



Harmonisierte Norm
EN 12101-8:2011