


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 _{ed} h _{od} i ↔ o) S500 C10000 AA single E600 60/120 (v _{ed} h _{od} i ↔ o) S500 Cmod AA single
1	Typ av montage: 0-180° 	

Harmoniserade tekniska standarder
EN 12101-8:2011

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

