1. Code d'identification unique du produit type			PASSAGE				
2. Usage(s) prévu(s):			Volet de désenfumage destiné à être utilisé dans des systèmes de contrôle des fumées dans des applications multi-compartiments à la température du feu, ou dans des applications mono-compartiment.				
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-1752				
6. Performances déclarées selon EN 12101-8:201	11		(résistance au feu selon EN 1366-10 et classement selon EN 13501-4)				
Caractéristiques essentielles					Performances		
Gamme	Produit	Type de conduit	Conduit	Installation	Classement	ı	
300x300 mm ≤ PASSAGE ≤ 450x600 mm; 500x300 mm ≤ PASSAGE ≤ 1100x900 mm	Passage 60	Conduit vertical / horizontal	Promatect L500 ≥ 30 mm	1	El 60 ($v_{ed} h_{od} i \leftrightarrow o$) S 1000 C300 AA multi		
			Geotec ≥ 30 mm	1			
		Conduit vertical	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	1	El 60 (v _{ed} i ↔ o) S 1000 C300 AA multi	Norm	
	Passage 120	Conduit vertical / horizontal	Promatect L500 ≥ 50 mm	1	El 120 (v _{ed} h _{od} i ↔ o) S 1000 C300 AA multi		
			Geotec ≥ 45 mm	1			
		Conduit vertical	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	1	El 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1000 C300 AA multi		
Type de pose : monté sur conduit 0/90°/180°/270°						e harmonisée 12101-8:2011	
Conditions/sensibilité nominales d'activation : Conforme - déclenchement a							
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de f		Conforme - déclenchement automatique					
Fiabilité opérationnelle : cyclage		300 cycles (sans charge)					
Durabilité du délai de réponse :		Conforme					
Durabilité de la fiabilité opérationnelle :		Conforme					
Accessoires validés Température de fonctionnement élevée (HOT 40)	,,	Pré-cadre de type EASY-KAP PA; avec grille PND (performance non déterminée)					
Temperature de fonctionnement elevée (not 400	6/30). Prio (periormance non determ	The performance non-determineey					

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, 04/202