



Rf- Technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgique



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, RF-Technologies NV
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :
Cartouche coupe-feu SC0(V)
auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux spécifications essentielles conformément à la norme
EN 15650:2010 et autres dispositions de la directive du Conseil européen (89/106/CEE).

SC0(V) Cartouche coupe-feu				
Résistance au feu selon EN 1366-2 et classification selon EN 13501-3:				
Gamme	Type	Paroi	Colmatage	Classification
Ø 100 mm jusqu'à Ø 200 mm	Paroi massive	Béton armé min 110 mm	Avec mortier	E 120 (v _e i→o) S - (300 Pa)
	Dalle massive	Béton armé min 110 mm	Avec mortier	E 120 (h _o i→o) S - (300 Pa)
Conditions/sensibilité nominales d'activation selon ISO 10294-4: - capacité de charge du capteur - température de réponse du capteur			Conforme	
Délai de réponse (temps de réponse) selon EN 1366-2: - temps de fermeture			Conforme	
Fiabilité opérationnelle selon EN 1366-2 : - cyclage			Conforme	
Durabilité du délai de réponse selon EN 1366-2 : - réponse en température et capacité de charge du capteur			Conforme	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle selon EN 15650 : - cycles d'ouverture et de fermeture			50 cycles	
Protection contre la corrosion selon EN 60068-2-52:			APD	
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751:			APD	

Déclaration basée sur le certificat de conformité BC1-606-0464-15650.08-2517 du BCCA.

Date & lieu de délivrance:
Oosterzele, 1 février 2012

Signature:
Tom Van Leuven
Directeur Technique



Rf- Technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgique



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, RF-Technologies NV

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Cartouche coupe-feu SC60(V)

auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux spécifications essentielles conformément à la norme EN 15650:2010 et autres dispositions de la directive du Conseil européen (89/106/CEE).

SC60(V) Cartouche coupe-feu				
Résistance au feu selon EN 1366-2 et classification selon EN 13501-3:				
Gamme	Type	Paroi	Colmatage	Classification
Ø 100 mm jusqu'à Ø 200 mm	Paroi massive	Béton armé 110 mm	Avec mortier	EI 60 (v_e i → o) S - (300 Pa)
	Dalle massive	Béton armé 110 mm	Avec mortier	EI 60 (h_o i → o) S - (300 Pa)
	Paroi flexible	Paroi ossature métallique plaques de plâtre GKA min 100	Avec laine de roche + plaques de couverture	EI 60 (v_e i → o) S - (300 Pa)
Conditions/sensibilité nominales d'activation selon ISO 10294-4: - capacité de charge du capteur - température de réponse du capteur			Conforme	
Délai de réponse (temps de réponse) selon EN 1366-2: - temps de fermeture			Conforme	
Fiabilité opérationnelle selon EN 1366-2 : - cyclage			Conforme	
Durabilité du délai de réponse selon EN 1366-2 : - réponse en température et capacité de charge du capteur			Conforme	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle selon EN 15650 : - cycles d'ouverture et de fermeture			50 cycles	
Protection contre la corrosion selon EN 60068-2-52:			APD	
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751:			APD	

Déclaration basée sur le certificat de conformité BC1-606-0464-15650.08-2517 du BCCA.

Date & lieu de délivrance:
Oosterzele, 1 février 2012

Signature:
Tom Van Leuven
Directeur Technique

CE-D_S2_FR_A 09/2012



Rf- Technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgique



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, RF-Technologies NV

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Cartouche coupe-feu SC90(V)

auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux spécifications essentielles conformément à la norme EN 15650:2010 et autres dispositions de la directive du Conseil européen (89/106/CEE).

SC90(V) Cartouche coupe-feu				
Résistance au feu selon EN 1366-2 et classification selon EN 13501-3:				
Gamme	Type	Paroi	Colmatage	Classification
Ø 80 mm jusqu'à Ø 200 mm	Paroi massive	Béton armé 110 mm	Avec mortier	EI 90 (v _e i→ o) S - (300 Pa)
	Dalle massive	Béton armé 150 mm	Avec mortier	EI 90 (h _o i→ o) S - (300 Pa)
	Paroi flexible	Paroi ossature métallique plaques de plâtre GKF min 100	Avec laine de roche + plaques de couverture	EI 90 (v _e i→ o) S - (300 Pa)
Conditions/sensibilité nominales d'activation selon ISO 10294-4: - capacité de charge du capteur - température de réponse du capteur			Conforme	
Délai de réponse (temps de réponse) selon EN 1366-2: - temps de fermeture			Conforme	
Fiabilité opérationnelle selon EN 1366-2 : - cyclage			Conforme	
Durabilité du délai de réponse selon EN 1366-2 : - réponse en température et capacité de charge du capteur			Conforme	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle selon EN 15650 : - cycles d'ouverture et de fermeture			50 cycles	
Protection contre la corrosion selon EN 60068-2-52:			APD	
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751:			APD	

Déclaration basée sur le certificat de conformité BC1-606-0464-15650.08-2517 du BCCA.

Date & lieu de délivrance:
Oosterzele, 1 février 2012

Signature:
Tom Van Leuven
Directeur Technique



Rf- Technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgique



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, RF-Technologies NV
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :
Cartouche coupe-feu SC120(V)
auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux spécifications essentielles conformément à la norme
EN 15650:2010 et autres dispositions de la directive du Conseil européen (89/106/CEE).

SC120(V) Cartouche coupe-feu				
Résistance au feu selon EN 1366-2 et classification selon EN 13501-3:				
Gamme	Type	Paroi	Colmatage	Classification
Ø 80 mm jusqu'à Ø 200 mm	Paroi massive	Béton armé 110 mm	Avec mortier	EI 120 (v _e i → o) S - (300 Pa)
	Dalle massive	Béton armé 150 mm	Avec mortier	EI 120 (h _o i → o) S - (300 Pa)
	Paroi flexible	Paroi ossature métallique plaques de plâtre GKF min 100	Avec laine de roche + plaques de couverture	EI 120 (ve i → o) S - (300 Pa)
Conditions/sensibilité nominales d'activation selon ISO 10294-4: - capacité de charge du capteur - température de réponse du capteur			Conforme	
Délai de réponse (temps de réponse) selon EN 1366-2: - temps de fermeture			Conforme	
Fiabilité opérationnelle selon EN 1366-2 : - cyclage			Conforme	
Durabilité du délai de réponse selon EN 1366-2 : - réponse en température et capacité de charge du capteur			Conforme	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle selon EN 15650 : - cycles d'ouverture et de fermeture			50 cycles	
Protection contre la corrosion selon EN 60068-2-52:			APD	
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751:			APD	

Déclaration basée sur le certificat de conformité BC1-606-0464-15650.08-2517 du BCCA.

Date & lieu de délivrance:
Oosterzele, 1 février 2012

Signature:
Tom Van Leuven
Directeur Technique