

Type de produit	ENDA1000		
Type	Nexus Pulse W-2.4-7.5 Avertisseur conventionel visuel et sonore a LED flash rouge		
Utilisation prévue	Système de détection et d'alarme incendie à usage intérieur et extérieur.		
Fabricant	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
Mis sur le Marché par	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
Système d'évaluation	System 1		
Organisme notifié	BRE Global Limited		
Numéro d'accréditation	0832		
Essais de type	EN54-23:2010 – Dispositifs d'alarme incendie – Dispositifs d'alarme visuels. EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Systèmes de détection et d'alarme incendie – Dispositifs d'alarme incendie– Avertisseur sonore.		
Performance déclarée			
Caractéristiques essentielles	Paragraphe EN54-23 :2010	Type B	
Fiabilité fonctionnelle			
Durée de fonctionnement	4.2.1	Conforme	
Disposition pour les conducteurs externes	4.2.2	Conforme	
Inflammabilité de matériaux	4.2.3	Conforme	
Protection de l'enveloppe	4.2.4	Conforme	
Accessibilité	4.2.5	Conforme	
Moyens de calibrage (réglage usine)	4.2.6	Conforme	
Réglage sur site du mode de fonctionnement	4.2.7	Conforme	
Exigences pour les dispositifs utilisant un logiciel	4.2.8	Conforme	
Paramétrés de performance en cas d'incendie			
Volume de couverture	4.3.1	Conforme 135m ³	
Variation de la puissance lumineuse	4.3.2	Conforme	
Intensité lumineuse minimale et maximale	4.3.3	Conforme	
Couleur de la lumière	4.3.4	Rouge	
Effets temporels lumineux et fréquence du clignotement	4.3.5	Conforme 0.5Hz/1Hz	
Marquage et données techniques	4.3.6	Conforme	
Synchronisation (Option avec exigences)	4.3.7	Conforme	
Durabilité			
Résistance a la température			
Chaleur sèche (opérationnel)	4.4.1.1	Conforme	
Chaleur sèche (endurance)	4.4.1.2	Conforme	
Froid (opérationnel)	4.4.1.3	Conforme	
Résistance a l'humidité			
Chaleur humide, cyclique (opérationnel)	4.4.2.1	Conforme	
Chaleur humide, continu (endurance)	4.4.2.2	Conforme	
Chaleur humide, cyclique (endurance)	4.4.2.3	Conforme	
Resistance aux chocs et aux vibrations			
Choc (opérationnel)	4.4.3.1	Conforme	
Impact (opérationnel)	4.4.3.2	Conforme	
Vibrations (opérationnel)	4.4.3.3	Conforme	
Vibrations (endurance)	4.4.3.4	Conforme	
Résistance a la corrosion			
Corrosion par le SO2 (essai d'endurance)	4.4.4	Conforme	
Stabilité électrique			
CEM, immunité (opérationnel)	4.4.5	Conforme	

Performance déclarée			
Caracteristiques Essentielles	Sous-clause EN54-3	Type B	
Reproductibilité	5.2	Conforme	
Performance opérationnelle	5.3	Conforme	
Durabilité	5.4	Conforme	
Chaleur sèche (opérationnelle)	5.5	Conforme	
Chaleur sèche (endurance)	5.6	Conforme	
Froid (opérationnel)	5.7	Conforme	
Chaleur humide , cyclique (opérationnel)	5.8	Conforme	
Chaleur humide , état d'équilibre (endurance)	5.9	Conforme	
Chaleur humide, cyclique (endurance)	5.10	Conforme	
Corrosion par le SO2 (endurance)	5.11	Conforme	
Choc (opérationnel)	5.12	Conforme	
Impact (opérationnel)	5.13	Conforme	
Vibrations (opérationnel)	5.14	Conforme	
Vibrations (endurance)	5.15	Conforme	
Décharge électrostatique (opérationnel)	5.16	Conforme	
Champs électromagnétiques rayonnées (opérationnel)	5.16	Conforme	
Tensions transitoires, rapides transitoires rafales (opérationnel)	5.16	Conforme	
Protection de l'enveloppe	5.17	Conforme	

La performance du produit identifié dans le Type de produit et le Type ci-dessus est conforme à la performance déclarée. Cette déclaration of performance est délivrée sous la seule responsabilité de Texecom Limited

Signé pour et au nom du fabricant de:

Name: Hugh Devereux Fonction: Chef de Produits

Signature:

Lieu et date: 29th June 2017