

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE CERTIFIE**

Kinetrol déclare sous sa seule responsabilité que les produits listés ci-dessous sont conformes aux dispositions pertinentes de la Directive 2014/34/EU (Directive ATEX sur la convergence de la législation UE pour les équipements anti-déflagrants).

<b>Produit</b>	<b>Organisme agréé</b>	<b>Conformité démontrée selon la documentation suivante</b>	<b>Respect des exigences essentielles de Santé et Sécurité évaluées selon les normes suivantes</b>
*Boîtier de fins de course Universel type 003	Intertek Testing & Certification Ltd. Leatherhead Surrey KT22 7SB, UK	ITS 03ATEX31060 & ITS 03ATEX31060/1	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Boîtier de fins de course Universel type 001 et 009		ITS 03ATEX21478X Issue 2	EN 60079-0:2012 EN 60079-11:2012
Positionneur AP	Baseefa Ltd. Rockhead Business Park Standen Lane Buxton, Derbyshire SK17 9RZ, UK	Baseefa 02ATEX0197/1 Baseefa 02ATEX0197/2 Baseefa 02ATEX0197/3	EN 60079-0:2009 EN 60079-11:2007 EN 13463-1:2009
Positionneur EL		Baseefa 03ATEX0098 Issue 5	EN 60079-0:2012 +A11:2013 EN 60079-11:2012
Boîtier de fins de course Anti-déflagrant XLS	SGS Fimko Oy Takomotie 8 FI-00380 Helsinki Finland	Baseefa07ATEX0085X Issue 2	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014

Les produits marqués d'un (\*) ont été auto-évalués selon le rapport KTR137 Issue B afin de vérifier le respect des normes EN 60079 les plus récentes.

Notification d'assurance qualité N° SIRA 02ATEX M166 valide jusqu'au 30 mars 2023.  
Autres directives applicables: 06/42/EC 14/30/EU



R.C.Chapman  
Engineering Manager  
For & on behalf of Kinetrol Ltd