

EG-CONFORMITEITSCERTIFICAAT**CERTIFICAT DE CONFORMITE CE****1134 – CPD – 046**

Bij toepassing van de Richtlijn 89/106/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 december 1988 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lid-Staten inzake voor de bouw bestemde producten (Bouwproducten Richtlijn - BPR) gewijzigd door de Richtlijn 93/68/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 22 juli 1993, werd er vastgesteld dat het bouwproduct

Automatische elektrische stuur- en vertragingsinrichtingen

LIMOTEC MD6140

Vaste brandbestrijdingsstelsels – Bouwdelen voor blusstelsels met gasvormige blusmiddelen

op de markt gebracht door

vervaardigd in de fabriek van

door de fabrikant onderworpen is aan een productiecontrole in de fabriek evenals aan extra controle van, volgens een voorgeschreven programma, in de fabriek genomen monsters en dat de erkende instantie – **ANPI** – de volgende taken heeft uitgevoerd: typeonderzoek van het product, initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek, permanente bewaking, beoordeling en goedkeuring van de productiecontrole in de fabriek.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de conformiteitsattestering en de productprestaties zoals omschreven in bijlage

toegepast werden en dat het product aan alle verplichte eisen voldoet.

Dit certificaat werd voor het eerst op **21-11-2007** uitgereikt en blijft gelden zolang de bepalingen van de geharmoniseerde norm in referentie evenals de productiecontrole in de fabriek niet op significante wijze gewijzigd worden en minstens tot **20-11-2011**.

Brussel, 1 oktober 2008

En application de l'article 2 de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés européennes du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction - DPC) amendée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le produit de construction

Dispositifs électriques automatique de commande et de temporisation

LIMOTEC MD6140

Installations fixes de lutte contre l'incendie – Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz

mis sur le marché par

produit dans l'usine de

est soumis par le producteur à un contrôle de la production en usine et à des essais complémentaires d'échantillons prélevés en usine selon un plan d'essais prescrits et que l'organisme agréé – **ANPI** – a procédé aux essais de type initiaux du produit, à l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine, à la surveillance continue, à l'évaluation et à l'acceptation du contrôle de la production en usine

Le présent certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation de conformité et les performances du produit telles que décrites à l'annexe

ont été mises en œuvre et que le produit satisfait à toutes les exigences requises.

Ce certificat a été émis pour la première fois le **21-11-2007** et reste valable aussi longtemps que les conditions définies dans la norme harmonisée sous référence ou le contrôle de production en usine ne sont pas modifiés de manière significative et au moins jusqu'au **20-11-2011**.

Bruxelles, le 1 octobre 2008

Ing. M. VANDENDOREN
Secrétaire Général de ANPI

**BIJLAGE nr 1 AAN HET
EG-CONFORMITEITSCERTIFICAAT**

**ANNEXE N° 1 AU
CERTIFICAT DE CONFORMITE CE**

1134- CPD - 046

01.10.2008

De inrichting MD6140 bevat ook de volgende optionele functies van de EN 12094-1 : 2003

Le dispositif MD6140 comprend aussi les fonctions optionnelles suivantes de l'EN 12094-1 : 2003

<i>Opties met eisen</i>		<i>Options avec exigences</i>	
4.17	<i>Vertraging van het blussignaal</i>	4.17	<i>Temporisation du signal d'extinction</i>
4.18	<i>Signaal dat de uitstoot van het blusmiddel weergeeft</i>	4.18	<i>Signal représentant l'émission d'agent extincteur</i>
4.19	<i>Bewaking</i>	4.19	<i>Surveillance</i>
4.20	<i>Noodstop (A)</i>	4.20	<i>Dispositif d'arrêt d'urgence (A)</i>
4.23	<i>Enkel manuele wijze</i>	4.23	<i>Mode manuel seul</i>
4.26	<i>Sturingsignalen bestemd voor de uitrustingen die zich buiten het systeem bevinden</i>	4.26	<i>Signaux de commande destinés aux équipements à l'extérieur du système</i>
4.30	<i>Activering van de alarmen met verschillende signalen</i>	4.30	<i>Activation des dispositifs d'alarme avec différents signaux</i>



Ing. M. VANDENDOREN
Secrétaire Général de ANPI