

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

1134 - CPD - 045

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

**Control and Indicating Equipment
Electrical Automatic Control and Delay Device
Environmental Class A**

NOTIFIER RP1r

Variants: MORLEY VSN-RP1r, ESSER ESS-RP1r and HBS HBS-RP1r

(Extinguishing panel for 1 flooding zone with microprocessor)

With integrated Power Supply Equipment

**Fixed fire fighting systems – Fire Detection and Fire alarm Systems
Fixed fire fighting systems – Components for gas extinguishing systems**

placed on the market by

**HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA S.L.
C/Pau Vila, 15-19
ES – 08911 Badalona - BARCELONA
SPAIN**

and produced in the factory

**VAT= B-81838047
Laureo Miro Nr: 401 Nave 7
Poligone Industrial El Pla
ES – 08980 Sant Feliu de Llobregat
SPAIN**

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the approved body **ANPI** has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard (*resp. in*)

**EN 54-2: 1997/A1: 2006
EN 54-4: 1997/A1: 2002 + A2: 2006
EN 12094-1:2003**

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on **04-04-2008** and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly

Brussels, the 18th of September, 2012



**Ing. M. VANDENDOREN
Secrétaire Général of ANPI**

ANNEX N° 1 to EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

1134 - CPD - 045

18.09.2012

The device NOTIFIER RP1r and variants MORLEY VSN-RP1r, ESSER ESS-RP1r and HBS HBS-RP1r includes also the following optional functions:

EN 12094-1: 2003	
Options with requirements	
4.17	Delay of the extinguishing signal
4.18	Signal representing the flow of extinguishing agent
4.19	Monitoring of the status of components
4.20	Emergency hold device (A or B)
4.21	Control of flooding time
4.23	Manual mode only
4.26	Triggering signals to equipment outside the system
4.27	Emergency abort devices may be connected
4.30	Activation of the alarm devices with different signals

EN 54-2/A1:2006	
Options with requirements	
7.8	Output to fire alarm devices (output to C)
7.11	Delays to outputs
10	Test condition
10.1	General requirements
10.2	Indication of the test condition
10.3	Indication of zones in the test state

Brussels, the 18th of September, 2012

Ing. M. VANDENDOREN
Secrétaire Général of ANPI



(asbl/vzw)

Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1

B-1348 Louvain-la-Neuve - BELGIUM

Tel : 32 2 234 36 10

Fax: 32 2 234 36 17

Email : cert@anpi.be

EG-CONFORMITEITSCERTIFICAAT

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

1134 – CPD – 045

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

Stuur- en aanduidinrichting
Automatische elektrische stuur- en
vertraginginrichtingen

Klasse van milieu A

NOTIFIER RP1r

Varianten: MORLEY VSN-RP1r, ESSER ESS-RP1r and
HBS HBS-RP1r

Brandbluscentrale met 1 bluszone

Energietoevoer geïntegreerd

Vaste brandbestrijdingsstelsels – Brandmeld- en brandalarmstelsels.
Vaste brandbestrijdingsstelsels – Bouwdelen voor blusstelsels met
gasvormige blusmiddelen

op de markt gebracht door

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

Équipement de contrôle et de signalisation

Dispositifs électriques automatique de
commande et de temporisation

Classe d'environnement A

NOTIFIER RP1r

Variantes: MORLEY VSN-RP1r, ESSER ESS-RP1r and
HBS HBS-RP1r

Central d'extinction avec 1 zone de noyage

Équipement d'alimentation intégré

Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes de détection et
d'alarme incendie. Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments
constitutifs pour installations d'extinction à gaz

mis sur le marché par

HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA S.L.

C/Pau Vila, 15-19

ES – 08911 Badalona - BARCELONA

SPAIN

vervaardigd in de fabriek van

produit dans l'usine de

VAT= B-81838047

Laureo Miro Nr: 401 Nave 7

Poligone Industrial El Pla

ES – 08980 Sant Feliu de Llobregat

SPAIN

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.

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

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

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

EN 54-2: 1997/A1: 2006

EN 54-4: 1997/A1: 2002 + A2: 2006

EN 12094-1:2003

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

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

Dit certificaat werd voor het eerst op **04-04-2008** 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.

Ce certificat a été émis pour la première fois le **04-04-2008** 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.

Brussel, 18 september 2012

Bruxelles, le 18 septembre 2012

Ing. M. VANDENDOREN
Secrétaire Général de ANPI

Le certificat et son annexe ne peuvent être reproduits que dans leur intégralité et sans aucune surcharge.
Dit certificaat en zijn bijlage mogen alleen in hun geheel en zonder enige toevoeging gereproduceerd worden.

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

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

1134- CPD - 045

18.09.2012

*De inrichting NOTIFIER RP1r en varianten
MORLEY VSN-RP1r, ESSER ESS-RP1r
en HBS HBS-RP1r bevatten ook de
volgende optionele functies:*

*Le dispositif NOTIFIER RP1r et variantes
MORLEY VSN-RP1r, ESSER ESS-RP1r
et HBS HBS-RP1r comprends aussi les
fonctions optionnelles suivantes:*

EN 12094-1: 2003		EN 12094-1: 2003	
Opties met eisen		Options avec exigences	
4.17	Vertraging van het blussignaal	4.17	Temporisation du signal d'extinction
4.18	Signaal dat de uitstoot van het blusmiddel weergeeft	4.18	Signal représentant l'émission d'agent extincteur
4.19	Bewaking	4.19	Surveillance
4.20	Plaatsing van noodstop (A of B)	4.20	Dispositif d'arrêt d'urgence (A ou B)
4.21	Controle van de emissie tijd	4.21	Contrôle de la durée d'émission
4.23	Enkel manuele wijze	4.23	Mode manuel seul
4.26	Controle signalen voor apparatuur buiten het systeem	4.26	Signaux de commande destinés aux équipements à l'extérieur du système
4.27	Operatieve noodsituatie stopzetting	4.27	Dispositif d'abandon d'urgence
4.30	Inschakelen alarmen met verschillende signalen	4.30	Activation des dispositifs d'alarme avec différents signaux

EN 54-2/A1:2006		l'EN 54-2/A1:2006	
Opties met eisen		Options avec exigences	
7.8	Uitgang naar brand alarmeringsapparatuur (uitgang type C)	7.8	Sortie d'alarme d'incendie (sortie de type C)
7.11	Vertraging van uitgangen	7.11	Temporisation des sorties
10	Mogelijkheid van periodieke meldecontrole	10	Condition de test
10.1	Algemene functies	10.1	Exigences générales
10.2	Indicatie van de testconditie	10.2	Signalisation de la condition essai
10.3	Indicatie van de zones die in test zijn	10.3	Signalisation des zones en essai

Brussel, 18 september 2012

Bruxelles, le 18 septembre 2012

Ing. M. VANBENDOREN
Secrétaire Général de ANPI