



IP66M/IP67M & Deluge test

Prove di verifica del Grado IP66M/IP67M & Deluge test

Statement of conformity to standard

Attestato di conformità alle norme

hydraulic actuator Rotork, mod. RH-060-045F/C2

attuatore idraulico Rotork, mod. RH-060-045F/C2

Equipment <i>Apparato</i>	Hydraulic actuator <i>Attuatore idraulico</i>
Applicant <i>Richiedente</i>	Rotork Fluid Systems S.r.l. Via del Casalino, 6 55012 Tassignano (LU) – Italy
Manufacturer <i>Fabbricante</i>	Rotork Fluid Systems S.r.l. Via del Casalino, 6 55012 Tassignano (LU) – Italy
Model/type <i>Modello/tipo</i>	RH-060-045F/C2

The tested equipment was found complying
the requirements of the standards
*L'apparato provato è risultato conforme alle
norme*

EN 60529:1991-10 Standard: "Degrees of protection provided by
enclosures (IP Code)";
EN 60529/A1:2000-02 Standard: "Degrees of protection provided by
enclosures (IP Code)".

*Norma CEI EN 60529 (CEI 70-1): "Gradi di protezione degli
involucri (Codice IP)" II Edizione Fascicolo n°3227 C (Giugno
1997) con variante CEI EN 60529/A1: "Grado di protezione degli
involucri (Codice IP)" Fascicolo n°5682 (Giugno 2000).*

*TR-213_1 "Test procedure IP 66M/67M + Deluge for RH actuators"
(Rev.00 del 14/10/08) issued by Rotork Fluid Systems S.r.l.*

The results of performed tests are shown in
the test report(s)
*I risultati delle prove eseguite sono riportati
nel(i) rapporto(i) di prova*

Test report n. TRP_351_08, dated 12/12/2008.

Rev. 0	Date: 12/22/2008 Data: 22/12/2008	Approved: Approvato:	G. Pileggi
--------	--------------------------------------	-------------------------	------------

This Statement of conformity to Standards refers to the tested sample(s),
does not involve production surveillance and does not allow the use of the
BVI mark on the product.

*Questo attestato di conformità alle Norme si riferisce al(i) campione(i)
provato(i), non include la sorveglianza della produzione e non permette
l'apposizione del marchio BVI sul prodotto.*

FILE 08.IT.0438887
ZIG 60071111
Rif. Chrono G13064/08/GP/gp

IP66M/IP67M & Deluge test