

## Translatie :

### EG – VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



by Honeywell

We

**Fabrikant:** Honeywell GmbH  
**Adres:** Boeblinger Str. 17, 71101 Schoenaich, Germany

verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de producten:

**Product naam:** DWR drukschakelaar serie voor explosieve atmosfeer milieu  
**Type :** EX-DWR DWR... ...-513  
 ...-563  
 ...-574  
 ...-575  
 ...-576  
 ...-577

waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de essentiële eisen van de volgende richtlijnen op basis van genoemde geharmoniseerde normen:

Directie		Geharmoniseerde Standaard	
Nummer	Klein Naam	Nummer	Gepubliceerd
2011/65/EU	Hazardous substances (RoHS)	EN 50581	2012-09
97/23/EC	Pressure equipment (PED)	EN 12952-11 EN 12953-9 EN 764-7	2007-07 2007-07 2002-05
2009/142/EC	Appliances burning gaseous fuels (GAD)	EN 1854	2006-04
2014/34/EU	Equipment explosive atmospheres (ATEX)	EN 60079-0 + EN 60079-0/A11 EN 60079-1 EN 60079-7 EN 60079-11 EN 60079-31	2012-08 2013-11 2007-07 2007-01 2012-01 2014-07

De producten in overeenstemming zijn met het type als beschreven in de verklaring van EG-certificaat:

Certificaat Nummer	AKI - Nummer	AKI - Naam (aangemelde keurings instantie)
01 202 931-B-11-0003 97/23/EC / Module B	0035	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany
01 202 931/Q-01 0010 97/23/EC / Module D	0035	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany
CE-0085CL0343 2009/142/EC / Module B	0085	DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn, Germany
IBExU12ATEX1040 2014/34/EU / Module B	0637	IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, Germany
01 220 032159 2014/34/EU / Module D	0035	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany

Daarnaast voldoen de producten aan de eisen van de volgende normatieve documenten:

<b>Certificaat Nummer</b>	<b>Certificerende Instituut</b>	<b>Normatief Document Nummer</b>	<b>Gepubliceerd</b>
TÜV.DWFS (SDBFS).12-281	Verband der TÜV e.V. Friedrichstr. 136 10117 Berlin, Germany	VdTÜV BP DRCK 100 DIN EN 12952-11 DIN EN 12953-9	2006-07 2007-09 2007-09
ID: 0000007042 www.tuv.com	TÜV Rheinland GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany	VdTÜV BP DRCK 100 DIN EN 12952-11 DIN EN 12953-9	2006-07 2007-09 2007-09
ID: 0000035004 www.tuv.com	TÜV Rheinland GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany	DIN EN 764-7 DIN EN 13611 (according to)	2002-09 2008-02

Schoenaich / Germany, 20. April 2016