

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 12, odst. 3, zák. č. 22/1997 Sb. a podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004

Prohlašujeme, že níže uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné a že jsou přijata opatření, kterými se zabezpečuje shoda všech výrobků níže uvedených typů, uváděných na trh, s technickou dokumentací a níže uvedenými nařízeními vlády.

**VÝROBCE: BD SENSORS s.r.o., Hradištská 817, 687 08 Buchlovice, Česká republika**

**SKUPINA VÝROBKŮ: SNÍMAČE TLAKU**

**TYPY VÝROBKŮ: DMP 331 / DMP 331i / DMP 331 P / DMP 333 / DMP 333i /  
DMP 334 / DMP 343 /  
DMK 331 / DMK 331 P /  
DPS 200 / DPS 100 / DPS+ / DMD 341 / DMD 331 / DMD 333 H / HMP 331 /  
DS 4 / DS 6 / DS 200 / DS 200 P /  
x|acti / x|act ci / VS 4 / APS / LD 301 / BAROLI /  
17.600 / 17.600 G / 18.600 / 18.600 G / 26.600 / 26.600 G / 30.600 / 30.600 G**

**SKUPINA VÝROBKŮ: SNÍMAČE VÝŠKY HLADINY KAPALIN**

**TYPY VÝROBKŮ: LMP 331 / LMP 331i / LMP 305 / LMP 307 / LMP 307i / LMP 308 / LMP 308i / LMP 808 /  
LMK 331 / LMK 351 / LMK 358 / LMK 358 H /  
LMK 385 / LMK 457 / LMK 809 / LMK 858**

**SKUPINA VÝROBKŮ: JEDNOTKY ZOBRAZENÍ**

**TYPY VÝROBKŮ: PA 430**

**SKUPINA VÝROBKŮ: PŘÍSLUŠENSTVÍ**

**TYPY VÝROBKŮ: TTR / KL 1 / KL 2**

**POPIS:** Uvedené výrobky slouží k měření tlaku plynů a kapalin, popřípadě k měření výšky hladiny kapalin v prostředí bez nebezpečí výbuchu.

Mohou mít elektrický výstup 4 ... 20 mA, 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V.

**ZPŮSOB POSOUZENÍ SHODY:** podle § 12, odst. 3a, 3b a 3d, zákona č. 22/1997 Sb.

Shoda posouzena podle norem:

ČSN EN 61326-1, ČSN EN 61000-4-2, ČSN EN 61000-4-3,  
ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-6

a podle nařízení vlády:

č. 616/06 Sb. (Elektromagnetická kompatibilita).

Jako podklad pro toto prohlášení slouží protokoly těchto autorizovaných a akreditovaných osob:

MESIT QM, spol. s r.o. (Uherské Hradiště)

BD SENSORS s.r.o. – interní laboratoř EMC

Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Uherské Hradiště)

Buchlovice 22.09.2011



Ing. Kamil PSOTKA  
Vedoucí úseku vývoje



Ing. Antonín MENŠÍK  
Zástupce vedoucího úseku vývoje

Výpis z OR, vedeného KS v Brně oddíl C, vložka 12714