

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

Výrobce: ZPA Nová Paka, a.s.,
zapsaná v OR u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 644

Sídlo: Pražská 470, 509 39 Nová Paka

IČO: 46504826

prohlašuje,

že vlastnosti dále uvedených výrobků splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů a jsou za podmínek správné instalace, použití a údržby pro určený účel použití bezpečné a byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dále uvedených nařízení vlády.

Na stanovené výrobky byla vystavena ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a příslušnými nařízeními vlády, vztahujícími se k jednotlivým výrobkům podle jejich vlastností:

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (v souladu se směrnicí 2006/95/ES Evropského parlamentu a Rady).

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (v souladu se směrnicí Rady 2004/108/ES).

Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES).

Obsah:

STANOVENÉ VÝROBKY podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění	- str. 2 až 4
VÝROBKY, na které se nevztahuje zákon č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky v platném znění	- str. 4 až 6

STANOVENÉ VÝROBKY

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Typ	Název výrobku / Obchodní název	Číslo ES prohlášení
112 12/P	Snímač teploty odporový prostorový s převodníkem	ES-11212P
112 13	Snímač teploty odporový Ex d prostorový bez převodníku	ES-112130
112 13/P	Snímač teploty odporový Ex d prostorový s převodníkem	ES-11213P
112 61/P	Snímač teploty odporový do jímky s vysokou mechanickou odolností do 600 °C s převodníkem	ES-11261P
112 63/P	Snímač teploty odporový s jímkou s vysokou mechanickou odolností do 600 °C s převodníkem	ES-11263P
112 68 112 68/P	Snímač teploty odporový Ex d do jímky s vysokou mechanickou odolností bez převodníku a s převodníkem	ES-112680
112 69 112 69/P	Snímač teploty odporový Ex d s jímkou s vysokou mechanickou odolností bez převodníku a s převodníkem	ES-112690
112 70	Snímač teploty odporový Ex d s kabelovým vývodem (ložiskový) s vysokou mechanickou odolností	ES-112700
112 80/P	Snímač teploty odporový s jímkou PN 16 s vysokou mechanickou odolností s převodníkem	ES-11280P
113 13/P	Snímač teploty termoelektrický do jímky s termočlánkem průměr 4,5 mm s převodníkem	ES-11313P
113 31/P	Snímač teploty termoelektrický tyčový s kovovou ochrannou trubicí s převodníkem	ES-11331P
113 33/P	Snímač teploty termoelektrický tyčový s kovovou ochrannou trubicí s převodníkem	
113 36/P	Snímač teploty termoelektrický s keramickou ochrannou trubicí s termočlánkem S, B nebo K s převodníkem	ES-11336P
113 68 113 68/P	Snímač teploty termoelektrický Ex d do jímky s vysokou mechanickou odolností bez převodníku a s převodníkem.	ES-113680
113 69 113 69/P	Snímač teploty termoelektrický Ex d s jímkou s vysokou mechanickou odolností bez převodníku a s převodníkem	ES-113690
114 81	Snímač tlaku relativního s vnějším závitem UNIPRES 81	ES-114810
114 82	Snímač tlaku relativního s vnitřním závitem UNIPRES 82	
114 83	Snímač tlaku relativního s přírubou UNIPRES 83	
114 84	Snímač tlaku absolutního s vnějším závitem UNIPRES 84	
114 85	Snímač tlaku absolutního s vnitřním závitem UNIPRES 85	
114 86	Snímač tlaku absolutního s přírubou UNIPRES 86	
119 16	Zdroj napájecí INAP 16	ES-119160
172 39	Zapísač kompenzační bodový ZEPAREX 39	ES-172390
172 49	Zapísač kompenzační líniový ZEPAREX 49	ES-172490
202	Snímač teploty odporový do jímky topenářský s hlavíci s převodníkem	ES-202000
203	Snímač teploty odporový Ex d do jímky DIN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-203000
204	Snímač teploty odporový Ex d s jímkou DIN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-204000
211	Snímač teploty odporový prostorový s převodníkem	ES-211000
212	Snímač teploty odporový bez ochranné armatury (plášťový) s převodníkem	ES-212000
213	Snímač teploty odporový do klimatizace nebo do jímky s převodníkem	ES-213000

231	Snímač teploty odporový do jímky DIN s převodníkem	ES-231000
232	Snímač teploty odporový s jímkou DIN s převodníkem	ES-232000
233	Snímač teploty odporový Ex d do jímky DIN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-233000
234	Snímač teploty odporový Ex d s jímkou DIN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-234000
235	Snímač teploty odporový Ex d do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku bez převodníku nebo s převodníkem	ES-233000
236	Snímač teploty odporový do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku s převodníkem	ES-231000
241	Snímač teploty odporový do jímky ČSN s převodníkem	ES-231000
242	Snímač teploty odporový s jímkou ČSN s převodníkem	ES-232000
243	Snímač teploty odporový Ex d do jímky ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-233000
244	Snímač teploty odporový Ex d s jímkou ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-234000
251	Snímač teploty odporový tyčový s kovovou ochrannou trubicí s převodníkem	ES-251000
252	Snímač teploty odporový tyčový Ex d s kovovou ochrannou trubicí bez převodníku nebo s převodníkem	ES-252000
303	Snímač teploty termoelektrický Ex d do jímky DIN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-303000
304	Snímač teploty termoelektrický Ex d s jímkou DIN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-304000
331	Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN s převodníkem	ES-231000
332	Snímač teploty termoelektrický s jímkou DIN s převodníkem	ES-232000
333	Snímač teploty termoelektrický Ex d do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku bez převodníku nebo s převodníkem	ES-233000
334	Snímač teploty termoelektrický Ex d s jímkou DIN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-234000
335	Snímač teploty termoelektrický Ex d do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku bez převodníku nebo s převodníkem	ES-233000
336	Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku s převodníkem	ES-231000
341	Snímač teploty termoelektrický do jímky ČSN s převodníkem	ES-231000
342	Snímač teploty termoelektrický s jímkou ČSN s převodníkem	ES-232000
343	Snímač teploty termoelektrický Ex d do jímky ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-233000
344	Snímač teploty termoelektrický Ex d s jímkou ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	ES-234000
351	Snímač teploty termoelektrický tyčový s kovovou ochrannou trubicí s převodníkem	ES-251000
352	Snímač teploty termoelektrický tyčový Ex d s kovovou ochrannou trubicí bez převodníku nebo s převodníkem	ES-252000
400	Převodník dvouvodičový INPAL 400	ES-400000
420	Převodník analogový do hlavičky INPAL 420	ES-420000
451	Matematický člen – pracovní měřidlo INMAT 51	ES-451000
	Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry INMAT 51	
	Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu INMAT 51	
455	Jednotka vyhodnocovací pro měření průtoku INMAT 55	ES-455000
457	Měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku plynu INMAT 57	ES-457000
466	Měřič průtoku, tepla, stavový přepočítávač plynů INMAT 66	ES-466000

501	Přístroj ukazovací číslicový, volně programovatelný ZEPAX 01	ES-501000
502	Přístroj ukazovací číslicový ZEPAX 02	ES-502000
504	Přístroj ukazovací číslicový ZEPAX 04	ES-504000
505	Programovatelný univerzální přístroj ZEPAX 05	ES-505000
506	Programovatelný univerzální přístroj ZEPAX 06	
510	Přístroj ukazovací kompenzační ZEPAX 10	ES-510000
511 21	Ovladač servomotoru NOTREP 21	ES-511210
511 22	Ovladač servomotoru NOTREP 22	
511 25	Ovladač servomotoru NOTREP 25	
511 26	Ovladač servomotoru NOTREP 26	
524 65	Servomotor elektrický táhlový do 0,25 kN PIKO	ES-524650
559	Digitální záznamník ZEPAREX 559	ES-559000
580	Záznamník měřených hodnot ZEPALOG 580	ES-580000
610	Regulátor kompaktní programovatelný ZEPADIG 10	ES-610000
655	Servomotor elektrický táhlový do 1,2 kN MIKRO	ES-655000
660	Servomotor elektrický táhlový do 4 kN MIDI	ES-660000
670	Servomotor elektrický táhlový do 10 kN ZEPADYN 670	ES-670000
671	Servomotor elektrický táhlový do 20 kN ZEPADYN 671	
674	Servomotor elektrický pákový do 35 Nm ZEPAROT 1	ES-674000
676	Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2	
701	Snímač tlaku relativního a absolutního SMART INPRES 01	ES-701000
702	Snímač tlaku relativního SMART INPRES 02	ES-702000
703	Snímač tlaku relativního a absolutního SMART INPRES 03	ES-703000
800	Převodník vodivosti pro měření koncentrace s elektrodovým snímačem ZEPACOND 800 – provedení CE1 a GE1	ES-800000
	Převodník vodivosti pro měření koncentrace s indukčním snímačem ZEPACOND 800 – provedení CI1 a GI1	
901	Zdroj INAP 901	ES-901000
904	Zdroj napájecí INAP 904	ES-904000
961	Ventil mosazný – provedení Ex II 3GD	ES-961000

VÝROBKY ZPA Nová Paka, a.s.,

na které se nevztahuje zákon

č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky v platném znění

112 12	Snímač teploty odporový prostorový bez převodníku
112 20	Snímač teploty odporový do jímky PN 40, s kabelovým vývodem
112 21	Snímač teploty odporový s jímkou PN 10, s kabelovým vývodem
112 39	Snímač teploty odporový s jímkou párovaný
112 55	Snímač teploty odporový tyčový s kovovou ochrannou trubkou do 600 °C
112 56	Snímač teploty odporový tyčový s kovovou ochrannou trubkou do 800 °C
112 60	Snímač teploty odporový do jímky s vysokou mechanickou odolností do 400 °C
112 61	Snímač teploty odporový do jímky s vysokou mechanickou odolností do 600 °C bez převodníku
112 62	Snímač teploty odporový s jímkou s vysokou mechanickou odolností do 400 °C
112 63	Snímač teploty odporový s jímkou s vysokou mechanickou odolností do 600 °C
112 65	Snímač teploty odporový s kabelovým vývodem chladírenský, s vysokou mechanickou odolností
112 66	Snímač teploty odporový s kabelovým vývodem plastikářský, s vysokou mechanickou odolností

112 67	Snímač teploty odporový s kabelovým vývodem turbinový, s vysokou mechanickou odolností
112 80	Snímač teploty odporový s jímkou PN16 s vysokou mechanickou odolností bez převodníku
112 81	Snímač teploty odporový do jímky s vysokou mechanickou odolností do 400 °C a do 600 °C
112 82	Snímač teploty odporový s jímkou s velmi vysokou mechanickou odolností do 400 °C a do 600 °C
113 13	Snímač teploty termoelektrický do jímky s termočlánkem průměr 4,5 mm bez převodníku
113 15	Snímač teploty termoelektrický do jímky s termočlánkem průměr 3 mm
113 17	Snímač teploty termoelektrický bez jímky s termočlánkem „J“
113 18	Snímač teploty termoelektrický bez jímky s termočlánkem „K“
113 31	Snímač teploty termoelektrický tyčový s kovovou ochrannou trubicí bez převodníku
113 33	Snímač teploty termoelektrický tyčový s kovovou ochrannou trubicí bez převodníku
113 36	Snímač teploty termoelektrický tyčový s keramickou ochrannou trubicí s termočlánky S, B nebo K bez převodníku
113 40	Snímač teploty termoelektrický tyčový pravoúhlý s ochrannou trubicí kovovou nebo keramickou s termočlánkem „J“
113 41	Snímač teploty termoelektrický tyčový pravoúhlý s ochrannou trubicí kovovou nebo keramickou s termočlánkem „K“
113 73	Snímač teploty termoelektrický s kabelovým vývodem s vysokou mechanickou odolností pro naftové motory
113 75	Snímač teploty termoelektrický s kabelovým vývodem plastikářský
162 34	Snímače vodivosti a sestavy doplňující ZEPACOND 34
201	Snímač teploty odporový s jímkou topenářský
202	Snímač teploty odporový do jímky topenářský s hlavicí nebo s kabelovým vývodem bez převodníku
210	Snímač teploty odporový s jímkou a konektorem
211	Snímač teploty odporový prostorový bez převodníku
212	Snímač teploty odporový bez ochranné armatury (plášťový) bez převodníku
213	Snímač teploty odporový do klimatizace nebo do jímky bez převodníku
222	Snímač teploty odporový potravinářský
231	Snímač teploty odporový do jímky DIN bez převodníku
232	Snímač teploty odporový s jímkou DIN bez převodníku
236	Snímač teploty odporový do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku bez převodníku
241	Snímač teploty odporový do jímky ČSN bez převodníku
242	Snímač teploty odporový s jímkou ČSN bez převodníku
251	Snímač teploty odporový tyčový s kovovou ochrannou trubicí bez převodníku
301	Snímač teploty termoelektrický tyčový s keramickou ochrannou trubicí pro spalovny s termočlánkem S nebo B
302	Snímač teploty termoelektrický s kabelovým vývodem plastikářský
312	Snímač teploty termoelektrický bez ochranné armatury (plášťové termočlánky)
331	Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN bez převodníku
332	Snímač teploty termoelektrický s jímkou DIN bez převodníku
336	Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku bez převodníku
341	Snímač teploty termoelektrický do jímky ČSN bez převodníku
342	Snímač teploty termoelektrický s jímkou ČSN bez převodníku
351	Snímač teploty termoelektrický tyčový s kovovou ochrannou trubicí bez převodníku

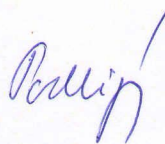
811	Chladič
916 01	Chladič
916 02	Snímač vodivosti průtočný
916 03	Snímač vodivosti průtočný
916 05	Filtr katexový s teplotní pojistkou
916 06	Komora redukční
916 07	Snímač pro velké koncentrace
916 08	Snímač vodivosti ponorný
961	Ventil mosazný
964	Souprava ventilová
966	Nádoba kondenzační
967	Ventil nerezový
968	Sestava ventilů
971	Kohout kulový PN 160
972	Kohout kulový PN 63
973	Kohout kulový PN 63 pro vysoké teploty
981	Příslušenství souprav ventilových a ventilů
984	Souprava ventilová do 200°C
986	Nádoba odkalovací
987	Nádoba odkalovací
991	Příslušenství snímačů teploty – jímky
991	Příslušenství snímačů teploty – návarky
991	Příslušenství snímačů teploty – těsnící kroužky
991	Příslušenství snímačů teploty – upevňovací příruby
991	Příslušenství snímačů teploty – šroubení s kleštinou pro snímače bez ochranné armatury o průměru 3, 4,5 a 6 mm
991	Příslušenství snímačů teploty – šroubení se zářnými kroužky pro snímače bez ochranné armatury o průměru 6 mm
999 28	Návarek pro snímač typ 916 16
999 50	Konzole pro typ 501, 502, 610

Vydání: 17

V Nové Pace 02.01.2012

Jméno: Jiří Podlipný
Funkce: ředitel pro jakost

Podpis:




ZPA Nová Paka, a.s.
Pražská 470
509 39 Nová Paka
IČO: 46 50 48 26
DIČ: CZ46504826