



PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

Výrobce: ZPA Nová Paka, a.s.,
zapsaná v OR u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 644
Sídlo: Pražská 470, 509 01 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 EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ v souladu se zákonem č. 90/2016 Sb. v platném znění a příslušnými nařízeními vlády, vztahujícími se k jednotlivým výrobkům podle jejich vlastností:

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh (v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady č. 2014/35/EU).

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh (v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady č. 2014/30/EU).

Nařízení vlády č. 116/2016 Sb. o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu při jejich dodávání na trh (v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU).

Obsah:

STANOVENÉ VÝROBKY podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

- str. 2 až 4

VÝROBKY, na které se nevztahuje zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění

- str. 4 až 6

STANOVENÉ VÝROBKY

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Typ	Název výrobku / Obchodní název	Číslo EU prohlášení
112 12/P	Snímač teploty odporový prostorový s převodníkem	EU-11212P-d
112 13	Snímač teploty odporový Ex d prostorový bez převodníku	EU-112130-c
112 13/P	Snímač teploty odporový Ex d prostorový s převodníkem	EU-11213P-f
112 70	Snímač teploty odporový Ex d s kabelovým vývodem (ložiskový) s vysokou mechanickou odolností	EU-112700-b
112 80/P	Snímač teploty odporový s jímkou PN 16 s vysokou mechanickou odolností s převodníkem	EU-11280P-b
113 36/P	Snímač teploty termoelektrický s keramickou ochrannou trubicí s termočlánkem S, B nebo K s převodníkem	EU-11336P-b
119 16	Zdroj napájecí INAP 16	EU-119160-a
172 39	Zapísač kompenzační bodový ZEPAREX 39	EU-172390-a
172 49	Zapísač kompenzační líniový ZEPAREX 49	EU-172490-a
202	Snímač teploty odporový do jímky topenářský s hlavíci s převodníkem	EU-202000-b
211	Snímač teploty odporový prostorový s převodníkem	EU-211000-b
212	Snímač teploty odporový bez ochranné armatury (plášťový) s převodníkem	EU-212000-e
213	Snímač teploty odporový do klimatizace nebo do jímky s převodníkem	EU-213000-d
214	Snímač teploty odporový příložený s hlavíci a převodníkem	EU-214000-b
231	Snímač teploty odporový do jímky DIN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-231000-g
232	Snímač teploty odporový s jímkou DIN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-232000-e
233	Snímač teploty odporový Ex d (Ex t, Ex i) do jímky DIN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-233000-h
234	Snímač teploty odporový Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou DIN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-234000-h
235	Snímač teploty odporový Ex d (Ex, Ex i) do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku bez převodníku nebo s převodníkem	EU-233000-h
236	Snímač teploty odporový do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-231000-g
241	Snímač teploty odporový do jímky ČSN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-231000-g
242	Snímač teploty odporový s jímkou ČSN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-232000-e
243	Snímač teploty odporový Ex d (Ex t, Ex i) do jímky ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-233000-h
244	Snímač teploty odporový Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-234000-h
251	Snímač teploty odporový tyčový s kovovou nebo keramickou ochrannou trubicí s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-251000-e
252	Snímač teploty odporový tyčový Ex d (Ex t, Ex i) s kovovou nebo s keramickou ochrannou trubicí bez převodníku nebo s převodníkem	EU-252000-g

Typ	Název výrobku / Obchodní název	Číslo EU prohlášení
312	Snímač teploty termo elektrický bez ochranné armatury (plášťový) Ex ia provedení	EU-312000
331	Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-231000-g
332	Snímač teploty termoelektrický s jímkou DIN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-232000-e
333	Snímač teploty termoelektrický Ex d (Ex t, Ex i) do jímky DIN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-233000-h
334	Snímač teploty termoelektrický Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou DIN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-234000-h
335	Snímač teploty termoelektrický Ex d (Ex t, Ex i) do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku bez převodníku nebo s převodníkem	EU-233000-h
336	Snímač teploty termoelektrický do jímky DIN se spojovacím šroubením na nástavku s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-231000-g
341	Snímač teploty termoelektrický do jímky ČSN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-231000-g
342	Snímač teploty termoelektrický s jímkou ČSN s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-232000-e
343	Snímač teploty termoelektrický Ex d (Ex t, Ex i) do jímky ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-233000-h
344	Snímač teploty termoelektrický Ex d (Ex t, Ex i) s jímkou ČSN bez převodníku nebo s převodníkem	EU-234000-h
351	Snímač teploty termoelektrický tyčový s kovovou nebo keramickou ochrannou trubkou s převodníkem nebo Ex ia provedení	EU-251000-e
352	Snímač teploty termoelektrický tyčový Ex d (Ex t, Ex i) s kovovou nebo keramickou ochrannou trubkou bez převodníku nebo s převodníkem	EU-252000-g
400	Převodník dvouvodičový INPAL 400	EU-400000-b
420	Převodník analogový do hlavičky INPAL 420	EU-420000
451	Matematický člen – pracovní měřidlo INMAT 51	EU-451000-a
	Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry INMAT 51	
	Vyhodnocovací jednotka měřidla protečeného množství plynu INMAT 51	
457S	Měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku plynu INMAT 57	EU-457S00-a
457D	Měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku plynu INMAT 57	EU-457D00-a
459	Měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku plynu INMAT 59	EU-459000-b
501	Přístroj ukazovací číslicový, volně programovatelný ZEPAX 01	EU-501000-a
502	Přístroj ukazovací číslicový ZEPAX 02	EU-502000-a
504	Přístroj ukazovací číslicový ZEPAX 04	EU-504000
505	Programovatelný univerzální přístroj ZEPAX 05	EU-505000
506	Programovatelný univerzální přístroj ZEPAX 06	
510	Přístroj ukazovací kompenzační ZEPAX 10	EU-510000-a
511 21	Ovladač servomotoru NOTREP 21	EU-511210
511 22	Ovladač servomotoru NOTREP 22	
511 25	Ovladač servomotoru NOTREP 25	
511 26	Ovladač servomotoru NOTREP 26	

Typ	Název výrobku / Obchodní název	Číslo EU prohlášení
524 65	Servomotor elektrický táhlový do 0,25 kN PIKO	EU-524650
560	Digitální zapisovač s dotykovou obrazovkou ZEPAREX 560	EU-560000
565	Digitální zapisovač a PID regulátor ZEPAREX 565	EU-565000
570	Digitální bezpapírový zapisovač ZEPAREX 570	EU-570000
580	Záznamník měřených hodnot ZEPALOG 580	EU-580000
655	Servomotor elektrický táhlový do 1,2 kN MIKRO	EU-655000
660	Servomotor elektrický táhlový do 4 kN MIDI	EU-660000
670	Servomotor elektrický táhlový do 10 kN ZEPADYN 670	EU-670000
671	Servomotor elektrický táhlový do 20 kN ZEPADYN 671	
674	Servomotor elektrický pákový do 35 Nm ZEPAROT 1	EU-674000
676	Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2	
704	Snímač absolutního a relativního tlaku a podtlaku s komunikací HART INPRES 04	EU-704000
800	Převodník vodivosti pro měření koncentrace s elektrodovým snímačem ZEPACOND 800 – provedení GE1 a KE1	EU-800000
	Převodník vodivosti pro měření koncentrace s indukčním snímačem ZEPACOND 800 – provedení GI1 a KI1	
831	Spínací jednotka limitní hladiny LIQUIPOINT D	EU-831000
901	Zdroj INAP 901	EU-901000-b
904	Zdroj napájecí INAP 904	EU-904000
961	Ventil mosazný – provedení Ex II 3GD	EU-961000-b
967	Ventil nerezový – provedení Ex II 3GD	EU-967000-a
991	Kabelové vývodky Ex d (Ex t) pro nepancéřované kabely	EU-991000-b

VÝROBKY ZPA Nová Paka, a.s.,
na které se nevztahuje zákon
č. 90/2016 Sb. v platném znění

Typ	Název výrobku / Obchodní název
112 12	Snímač teploty odporový prostorový bez převodníku
112 21	Snímač teploty odporový s jímkou PN 10, s kabelovým vývodem
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 17	Snímač teploty termoelektrický bez jímky s termočlánkem „J“
113 18	Snímač teploty termoelektrický bez jímky s termočlánkem „K“
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	Příslušenství měřičů vodivosti: Redukční komora, chladič, katexový filtr
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
214	Snímač teploty odporový příložný s hlavicí nebo s kabelovým vývodem 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 nebo keramickou ochrannou trubicí bez převodníku

Typ	Název výrobku / Obchodní název
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 nebo keramickou ochrannou trubicí bez převodníku
811	Chladič
916 01	Chladič
916 05	Filtr katexový s teplotní pojistkou
916 06	Komora redukční
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
974	Kohout kulový PN 250
978	Kohout kulový PN 160 DN 15
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 3, 4,5 a 6 mm
991	Příslušenství snímačů teploty – šroubení se zářnými kroužky pro termočlánek průměr 3 mm a 6 mm

V Nové Pace 10. 06. 2024

Jméno: Petra Martincová
 Funkce: Manažer kvality
 Podpis:

