

Výrobky ZPA Nová Paka, a.s.
pro použití v prostředí, kde je vyžadována seismická způsobilost a
mechanická odolnost

SNÍMAČE TEPLoty A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
112 12	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-333	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
112 13	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
112 13/P	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
112 20	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
112 21	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
112 66	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2	194200-221/2013	
112 67	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 34 Hz		4 VYU 0783-331	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
112 68	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
112 69	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
112 70	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
112 80	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-333	ČKD
112 81	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1-34 Hz		4 VYU 0783-331	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
112 82	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1-34 Hz		4 VYU 0783-331	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
202	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2	194200-33/2013	
212	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-221/2013 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní 1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz 9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-221/2013 194200-70/2014	
312	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-333	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
113 15	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2	194200-33/2013	

Typ					
NOVÁ ŘADA SNÍMAČŮ TEPLoty					
typy: 231, 232, 233, 234, 235, 236, 241, 242, 243, 244, 251, 252, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 341,342, 343, 344, 351, 352					
Snímače bez převodníku nebo s převodníkem WIKA – typ T 32.10 ENDRESS HAUSER – typ TMT 182 INOR typ IPAQ C 220 INOR typ IPAQ-H INOR typ MESO-H INOR typ APAQ-H INOR typ IPAQ C520, C520S a C520XS v hlavici.					
Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008 6430-40/2010	VTÚPV
ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014 194200-33/2013 194200-221/2013	VTÚPV
ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
991	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
991 jímka 1)	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-379	ČKD
991 NVP 2)	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-379	ČKD
991 jímka 3)	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2		
991 jímka 4)	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2		

**UKAZOVACÍ, ZAPISOVACÍ, REGISTRAČNÍ, PROGRAMOVATELNĚ UNIVERZÁLNÍ
PŘÍSTROJE, PŘEVODNÍK VODIVOSTI, SPÍNACÍ JEDNOTKA, OVLADAČ SERVOPOHONU,
INMAT a DVOUVODIČOVÝ PŘEVODNÍK**

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
400	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-221/2013 194200-70/2014	
457	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-221/2013 194200-70/2014	
505	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-33/2013 194200-70/2014	
506	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-33/2013 194200-70/2014	
510	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD
511 22	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-221/2013 194200-70/2014	
172 39	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-297	ČKD
172 49	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-297	ČKD
559	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-106/2008	VTÚPV
560	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-33/2013 194200-70/2014	
565	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2	194200-33/2013	

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
800	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-106/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-33/2013 194200-70/2014	
831	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-33/2013 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-33/2013 194200-70/2014	

NAPÁJECÍ ZDROJE

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
119 16	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
119 30	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD
119 31	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
901	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	194200-221/2013 194200-70/2014	

SNÍMAČE TLAKU

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
701	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 - 34 Hz		4 VYU 0783-331	ČKD
704	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	neuveďeno	neuveďeno	AH2	194200-70/2014	

CHLADIČE, REDUKČNÍ KOMORA, KATEXOVÝ FILTR, VENTILOVÝ PROGRAM A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
811	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 hz	AH2	194200-221/2013	
916 166	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
916 016	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 hz	AH2	194200-221/2013	
916 066	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 hz	AH2	194200-221/2013	VTÚPV
916 056	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 hz	AH2	194200-221/2013	
961	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
961E	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
964	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD
	STN IEC 980 čl. 3.1.	Neuveďeno	Neuveďeno		OSVEDČENIE č. O 112/4/99	SKTC-112
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
966	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-379	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
967	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-379	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	STN IEC 980 čl. 3.1.	Neuvedeno	Neuvedeno		OSVEDČENIE č. O 112/4/99	SKTC-112
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuvedeno	9 – 150 Hz neuvedeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
968	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
971	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-392	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuvedeno	9 – 150 Hz neuvedeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD	
972	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuvedeno	9 – 150 Hz neuvedeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	
973	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuvedeno	9 – 150 Hz neuvedeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	
974	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuvedeno	9 – 150 Hz neuvedeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
975	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveveno	9 – 150 Hz neuveveno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
981 ST SI SX	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-379	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveveno	9 – 150 Hz neuveveno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
981B9/Z P0202	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2	194200-221/2013	
981SM/ ZP0322, 0323	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	194200-221/2013	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní	9 – 150 Hz	AH2	194200-221/2013	
984	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
986	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 33 Hz		4 VYU 0783-444	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-107/2008	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveveno	9 – 150 Hz neuveveno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
987	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveveno	9 – 150 Hz neuveveno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	

PŘEVODNÍKY NA LIŠTU

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
WIKA T 32.30	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
ENDRESS HAUSER – TMT 122	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
INOR IPAQ - R 220	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
INOR - IPAQ-L	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
INOR - MESO-L	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
INOR - APAQ-L	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-108/2008	VTÚPV
INOR - IPAQ-4L	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	VTÚPV
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
INOR APAQ-LR	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
INOR APAQ-LC	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
INOR IPAQ R520XS R520S R520	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	
INOR IPAQ C520XS, C520S C520	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuveďeno	9 – 150 Hz neuveďeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	

PŘEVODNÍKY DO HLAVICE

Typ	Zkoušeno dle	Amplituda zrychlení	Rozsah frekvencí	Poznámka	Číslo protokolu	Zkoušel
INOR - IPAQ-H	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 34 Hz		4 VYU 0783-331	ČKD
INOR APAQ-HRF	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
INOR APAQ-HCF	CEI/IEC 980	30 m.s ⁻²	1 – 55 Hz		4 VYU 0783-370	ČKD
INOR IPAQ C520XS, C520S C520	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	2 – 50 Hz		6430-40/2010	VTÚPV
	ČSN IEC 980	0,2 g konstantní	1 – 100 Hz	1a	7230-21/2011 194200-70/2014	
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	1 g konstantní neuvedeno	9 – 150 Hz neuvedeno	AH2	7230-21/2011 194200-70/2014	

UPOZORNĚNÍ:**Platnost protokolů není omezena.**

U některých výrobků je vystaven protokol pouze na některá provedení výrobku. Proto je nutné vždy prověřit specifikaci v protokolu před použitím.

1) – kuželová jímka typ 991105024/ZP8256 L'400 mm

- 991150xx s délkou 400 mm a kratší
- 991170xx s délkou 400mm a kratší
- 991180xx s délkou 400 mm a kratší

2) - 991 NVP5 M33 72

- 991 NVS5 M33 15
- 991 NVS5 M33 72

3) - jímka dle DIN typ 991DIN407393/ZP0334

4) - jímka dle DIN typ 991DIN407513/ZP5018

Zkušebny:

ČKD - ČKD Blansko Engineering, a.s., Blansko

VTÚPV - VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov

Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚPV, ÚZT – ZL č. 1103, Vyškov

SKTC-112 – KONŠTRUKTA-Defence – Dubnica nad Váhom



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

Petr Fól, ŘJ