

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 14-14195

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Závěsné prvky k sádkartonovým konstrukcím.

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4

Všechny výrobky uvedené v tomto prohlášení o vlastnostech jsou opatřeny štítkem s uvedením konkrétního názvu s příslušnými parametry.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Výrobky jsou dílcem montovaného systému zavěšeného stropního podhledu (závěsný dílec- závěs, článek 3.2.1.5 normy EN 13964) , který je učen k instalaci, kde jednotlivé dílce jsou navzájem přizpůsobené a mohou pocházet z různých zdrojů a mají být společně instalovány do stavby (dle článku 3.1.5. normy EN 13964). Slouží zejména k uchycení CD profilu (eventuálně dřevěné latě) k nosné konstrukci zejména v systému zavěšených stropních podhledů s deskami upevněnými na subsystém.

4. Jméno, firma nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

PROFIFIX®
P.O. BOX 1
569 32 Staré Město
profifix@profifix.eu
www.profifix.eu

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků jak je uvedeno v příloze V:

Systém 4

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma – jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:

Norma EN 13964:2014
Norma EN 14195:2005 (EN 14195:2005/AC:2006)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:








Není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:







Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonická technická specifikace
Třída reakce na oheň	A1	EN 13964:2014
Ochrana proti korozi	Třída B	
Přípustné zatížení	admF dle tabulky níže	

Obrázek	Jedinečný kód výrobku	Typ výrobku	Nominální tloušťka [mm]*	Přípustné zatížení admF [N] EN 13964	Poruchové zatížení (F)	Předepsané dop. max.zatížení admF[N]	Třída zatížení [kN] DIN 18168-2
	31806	Přímý závěs - 60	0,8	963	2979	500	0,40
	31812	Přímý závěs - 120	0,8	963	2979	500	0,40
	31106	Přímý závěs - 60	1	963	2979	500	0,40
	31112	Přímý závěs - 120	1	963	2979	500	0,40
	31120	přímý závěs CD (i dřevo) 200	1	963	2979	500	0,40
	31125	přímý závěs CD (i dřevo) 250	1	963	2979	500	0,40
	31127	přímý závěs CD (i dřevo) 275	1	963	2979	500	0,40
	31130	přímý závěs CD (i dřevo) 300	1	963	2979	500	0,40
	31137	přímý závěs CD (i dřevo) 375	1	963	2979	500	0,40
	32835	Akustický závěs 3-6	0,8	1115	3415	400	0,40
	32845	Akustický závěs 3-6	0,8	1115	3415	400	0,40
	32865	Akustický závěs 6-9	0,8	1115	3415	400	0,40
	32895	Akustický závěs 9-12	0,8	1115	3415	400	0,40
	41002	Křížová spojka - K2	0,8	528	1887	400	0,40
	41033	Křížová spojka - K33	0,8	487	1737	400	0,40
	41003	Křížová spojka - K3	0,8	487	1737	400	0,40
	41004	spojka úroňňová UCD	-	NPD	NPD	NPD	NPD
	41005	Spojka křížová rovinná (pavouk)	-	NPD	NPD	NPD	NPD
	41006	křížová spojka CD-UA	0,8	487	1737	400	0,40
	38001	Úhlová kotva	0,8	261	854	250	0,15
	39001	Úhlová kotva	0,9	311	836	250	0,25
	35001	Rychlozávěs Z1 s gumou	0,7	395	1123	150	0,15

	35002	Rychlozávěs Z2	0,7	377	1129	150	0,15
Obrázek	Jedinečný kód výrobku	Typ výrobku	Nominální tloušťka [mm]*	Přípustné zatížení admF [N] EN 13964	Poruchové zatížení (F)	Předepsané dop. max.zatížení admF[N]	Třída zatížení [kN] DIN 18168-2
	35003	Rychlozávěs pružinový zaoblený Z3	0,9	420	1230	250	0,25
	35004	Čtyřbodový rychlozávěs	0,8	306	306	250	0,25
	35004	Čtyřbodový rychlozávěs	0,9	406	997	400	0,40
	35005	Rychlozávěs pružinový Z5 - tvar T	0,9	479	1373	250	0,25
	35007	Pružinový závěs na dřevo	1,5	344	986	250	0,25
	37001	Pružinový závěs na T profil	1,5	344	986	150	0,15
	59060	Závěs na T profil	2	372	1026	250	0,25
	47100	Závěs s hákem na T profil	0,6	462	1378	250	0,25
	46100	Dvojitá pružina	0,6	462	1378	400	0,40
	59010	Držák na trapézový plech	1,5	571	1680	400	0,40
	49001	Jezdec profilu	0,8	447	1216	400	0,40
	33090	štěrbinový závěs CD - 90 mm	1	393	1225	250	0,25
	33120	štěrbinový závěs CD - 120 mm	1	393	1225	250	0,25
	33150	štěrbinový závěs CD - 150 mm	1	393	1225	250	0,25
	33170	štěrbinový závěs CD - 170 mm	0,9	393	1225	250	0,25

	32090	krok. závěs 90 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32170	krok. závěs 170 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32200	krok. závěs 200 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32250	krok. závěs 250 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32270	krok. závěs 270 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32300	krok. závěs 300 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32350	krok. závěs 350 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
Obrázek	Jedinečný kód výrobku	Typ výrobku	Nominální tloušťka [mm]*	Připustné zatížení admF [N] EN 13964	Poruchové zatížení (F)	Předepsané dop. max.zatížení admF[N]	Třída zatížení [kN] DIN 18168-2
	32240	krok. záv. 240 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32320	krok. záv. 320 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32400	krok. záv. 400 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32480	krok. záv. 480 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32560	krok. záv. 560 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32640	krok. záv. 640 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32720	krok. záv. 720 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32800	krok. záv. 800 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32880	krok. záv. 880 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
	32960	krok. záv. 960 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25
32040	krok. záv. 1040 mm zaoblený KOTVA	0,9	393	1225	250	0,25	
	42200	krok. záv. 200 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42240	krok. záv. 240 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42250	krok. záv. 250 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42320	krok. záv. 320 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42400	krok. záv. 400 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42480	krok. záv. 480 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42560	krok. záv. 560 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42640	krok. záv. 640 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42720	krok. záv. 720 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42800	krok. záv. 800 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42880	krok. záv. 880 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
	42960	krok. záv. 960 mm zaobl. KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25
42040	krok. záv. 1040 mm zaobl.KOTVA zpev.	0,9	393	1225	250	0,25	
	34090	Krokvový závěs 90 mm	1	393	1225	250	0,25
	34150	Krokvový závěs 150 mm T	0,9	393	1225	250	0,25

	34170	Krokvový závěs 170 mm T	1	393	1225	250	0,25
	34200	Krokvový závěs 200 mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34240	Krokvový závěs 240 mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34320	Krokvový závěs 320 mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34400	Krokvový závěs 400 mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34480	Krokvový závěs 480 mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34560	Krokvový závěs 560mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34640	Krokvový závěs 640mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34720	Krokvový závěs 720mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34800	Krokvový závěs 800mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34880	Krokvový závěs 880mm T	0,9	393	1225	250	0,25
	34960	Krokvový závěs 960mm T	0,9	393	1225	250	0,25
34040	Krokvový závěs 1040 mm T	0,9	393	1225	250	0,25	
Obrázek	Jedinečný kód výrobku	Typ výrobku	Nominální tloušťka [mm]*	Připustné zatížení admF [N] EN 13964	Poruchové zatížení (F)	Předepsané dop. max.zatížení admF[N]	Třída zatížení [kN] DIN 18168-2
	44200	krok. závěs 200 mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44240	krok. závěs 240 mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44250	krok. závěs 250 mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44320	krok. závěs 320 mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44400	krok. závěs 400 mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44480	krok. závěs 480 mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44560	krok. závěs 560mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44640	krok. závěs 640mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44720	krok. závěs 720mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44800	krok. závěs 800mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44880	krok. závěs 880mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
	44960	krok. závěs 960mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25
44040	krok. závěs 1040 mm tvar T zpevněný	0,9	393	1225	250	0,25	
	54200	krokvový závěs 200 mm tvar T úzký	0,9	393	1225	250	0,25
	54240	krokvový závěs 240 mm tvar T úzký	0,9	393	1225	250	0,25
	54250	krokvový závěs 250 mm tvar T úzký	0,9	393	1225	250	0,25
	54300	krokvový závěs 300 mm tvar T úzký	0,9	393	1225	250	0,25
	54320	krokvový závěs 320 mm tvar T úzký	0,9	393	1225	250	0,25
	54350	krokvový závěs 350 mm tvar T úzký	0,9	393	1225	250	0,25
	54400	krokvový závěs 400 mm tvar T úzký	0,9	393	1225	250	0,25
	48000	Nonius spodní díl	1,2	343	839	250	0,25
	48014	Nonius horní díl 140 mm	1	426	1011	400	0,40
	48024	Nonius horní díl 240 mm	1	426	1011	400	0,40
	48034	Nonius horní díl 340 mm	1	426	1011	400	0,40
	48044	Nonius horní díl 440 mm	1	426	1011	400	0,40
	48054	Nonius horní díl 540 mm	1	426	1011	400	0,40
	48064	Nonius horní díl 640 mm	1	426	1011	400	0,40
	48074	Nonius horní díl 740 mm	1	426	1011	400	0,40
	48084	Nonius horní díl 840 mm	1	426	1011	400	0,40
	48094	Nonius horní díl 940 mm	1	426	1011	400	0,40
	48104	Nonius horní díl 1040 mm	1	426	1011	400	0,40

	48200	Nonius horní díl 2000 mm	1	426	1011	400	0,40
	48300	Nonius horní díl 3000 mm	1	426	1011	400	0,40
	48001	Nonius na T profil	1,2	344	986	150	0,15
	48003	Nonius na dřevo	1,2	344	986	150	0,15
	48004	Nonius čtyřbodový	1	426	1011	400	0,40
	48999	Závlačka na nonius	1	426	1011	400	0,40
Obrázek	Jedinečný kód výrobku	Typ výrobku	Nominální tloušťka [mm]*	Připustné zatížení admF [N] EN 13964	Poruchové zatížení (F)	Předepsané dop. max.zatížení admF[N]	Třída zatížení [kN] DIN 18168-2
	49002	Pendex	0,55	NPD	NPD	NPD	NPD
	20125	Drát s okem 125 mm	4	462	1378	400	0,40
	20250	Drát s okem 250 mm	4	462	1378	400	0,40
	20375	Drát s okem 375 mm	4	462	1378	400	0,40
	20500	Drát s okem 500 mm	4	462	1378	400	0,40
	20750	Drát s okem 750 mm	4	462	1378	400	0,40
	21000	Drát s okem 1000 mm	4	462	1378	400	0,40
	21200	Drát s okem 1200 mm	4	462	1378	400	0,40
	21250	Drát s okem 1250 mm	4	462	1378	400	0,40
	21500	Drát s okem 1500 mm	4	462	1378	400	0,40
	21750	Drát s okem 1750 mm	4	462	1378	400	0,40
	22000	Drát s okem 2000 mm	4	462	1378	400	0,40
	22500	Drát s okem 2500 mm	4	462	1378	400	0,40
	23000	Drát s okem 3000 mm	4	462	1378	400	0,40
	23500	Drát s okem 3500 mm	4	462	1378	400	0,40
	24000	Drát s okem 4000 mm	4	462	1378	400	0,40
	25000	Drát s okem 5000 mm	4	462	1378	400	0,40
	10125	Drát s hákem 125 mm	4	462	1378	400	0,40
	10250	Drát s hákem 250 mm	4	462	1378	400	0,40
	10375	Drát s hákem 375 mm	4	462	1378	400	0,40
	10500	Drát s hákem 500 mm	4	462	1378	400	0,40
	10750	Drát s hákem 750 mm	4	462	1378	400	0,40
	11000	Drát s hákem 1000 mm	4	462	1378	400	0,40
	11200	Drát s hákem 1200 mm	4	462	1378	400	0,40
	11250	Drát s hákem 1250 mm	4	462	1378	400	0,40
	11500	Drát s hákem 1500 mm	4	462	1378	400	0,40
	11750	Drát s hákem 1750 mm	4	462	1378	400	0,40
	12000	Drát s hákem 2000 mm	4	462	1378	400	0,40

	12500	Drát s hákem 2500 mm	4	462	1378	400	0,40
	13000	Drát s hákem 3000 mm	4	462	1378	400	0,40
	13500	Drát s hákem 3500 mm	4	462	1378	400	0,40
	14000	Drát s hákem 4000 mm	4	462	1378	400	0,40
	15000	Drát s hákem 5000 mm	4	462	1378	400	0,40
	31807	Přímý závěs na dřevo - 60	0,8	963	2979	500	0,40
	31813	Přímý závěs na dřevo - 120	0,8	963	2979	500	0,40
	31107	Přímý závěs na dřevo - 60	1	963	2979	500	0,40
	31113	Přímý závěs na dřevo - 120	1	963	2979	500	0,40
	41080	spojka CD - 80 prohnutá	0,5	NPD	NPD	NPD	NPD
	41081	spojka CD - rovná 80	0,5	NPD	NPD	NPD	NPD
Obrázek	Jedinečný kód výrobku	Typ výrobku	Nominální tloušťka [mm]*	Přípustné zatížení admF [N] EN 13964	Poruchové zatížení (F)	Předepsané dop. max.zatížení admF[N]	Třída zatížení [kN] DIN 18168-2
	41100	spojka CD - rovná 100	0,5	NPD	NPD	NPD	NPD
	44050	svorka nosníku 50-80	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	44080	svorka nosníku 80-130	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	44130	svorka nosníku 130-210	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	44004	Klip na nosník (I profil) 1,5-4 mm	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	44010	Klip na nosník (I profil) 4-10 mm	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	44015	Klip na nosník (I profil) 10-15 mm	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	37200	závěs na T profil, L=46,4	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	37210	závěs na T profil, L=56,4	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	37220	závěs na T profil, L=76,4	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	37230	závěs na T profil. L=96,4	-	neuvádí se	neuvádí se	400	0,40
	38045	kotvící úhelník 45	2	NPD	NPD	NPD	NPD
	38065	kotvící úhelník 65	2	NPD	NPD	NPD	NPD
	38090	kotvící úhelník 90	2	NPD	NPD	NPD	NPD
	49003	Držák opláštění oceli - "stolička"	-	NPD	NPD	NPD	NPD

*tolerance tloušťky dle normy (až +/- 0,11mm)

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi v bodě 9. Toto Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce (dovozce) uvedeného v bodě 4.

11. Podepsáno za výrobce jeho jménem

Datum a místo vydání:

V Mohelnici 1.7. 2013



Ing. Robert Žak
jednatel společnosti