



NÁVOD K POUŽITÍ

PODKLADOVÉ BLOKY

ČESKÁ VERZE ORIGINÁLNÍHO UŽIVATELSKÉHO NÁVODU RESQTEC

RESQTEC[®]

WWW.RESQTEC.COM

1. ÚVOD: BEZPEČNOST PEDEVŠÍM	03
1.1. Upozornění na rizika	03
1.2. Všeobecné informace pro zajištění bezpečnosti	03
1.3. Bezpečnostní zásady	04
1.4. Platnost návodu	04
2. ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝROBKU	04
2.1. Úvod	04
2.2. Popis výrobku	05
3. VÝROBNÍ PROGRAM	05
3.1. Výrobky a příslušenství	05
4. VŠEOBECNÉ PROVOZNÍ POKYNY	06
4.1. Před prvním použitím	06
4.2. Příprava před použitím	06
4.3. Používání stupňovitého klínu s lankem Rapid Stair	07
4.4. Zdvíhání břemena vzhůru	08
4.5. Spouštění břemena dolů	09
4.6. Spojování podkladových bloků spojkami	09
5. SPECIFIKACE	10
5.1. Technické údaje	10
6. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ	11
6.1. Údržba po použití	11
6.2. Pravidelná údržba	11
6.3. Doporučené skladovací podmínky	12
6.4. Vyřazení z provozu/recyklace	12
7. VAROVÁNÍ A OMEZENÍ	13
7.1. Stohovací výška	13
7.2. Zátěžové plato a základna pro stabilizační systém PROFIX	14
8. ZÁRUKA	14
9. VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI	14
10. KONTAKTNÍ ÚDAJE	14

1. ÚVOD: BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM!

1.1. UPOZORNĚNÍ NA RIZIKA



Tento návod k obsluze uvádí upozornění na možná rizika, která mohou způsobit zranění vám či osobám ve vaší blízkosti, popř. mohou vyvolat poškození zařízení. Z toho důvodu je třeba si pečlivě prostudovat uvedená upozornění a porozumět jim. Upozornění jsou zvýrazněna symbolem uvedeným na levé straně:

Upozornění vysvětlují, jaká nebezpečí hrozí, jaké mohou mít následky, jak jim lze předejít anebo alespoň snížit pravděpodobnost vzniku úrazu či poškození.



Dále jsou zvýrazněny důležité informace. Tyto informace označuje symbol rozsvícené žárovky. Symbol rozsvícené žárovky zdůrazňuje informace, které mohou např. usnadnit údržbu, nebo upozorňuje, že je vhodné kontaktovat prodejce či dodavatele.

1.2. VŠEOBECNÉ INFORMACE PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI

Zařízení RESQTEC je navrženo pro bezpečné používání. Uživatelé by se měli důkladně seznámit s návodem k obsluze a bezpečnostními opatřeními, která jsou v něm uvedena. Bezpečnost uživatele je zajištěna pouze v případě, že projde školením příslušného odpovědného úřadu a že používá zařízení výhradně k účelu, k němuž je určeno. Následující bezpečnostní zásady musí být dodržovány za všech okolností:

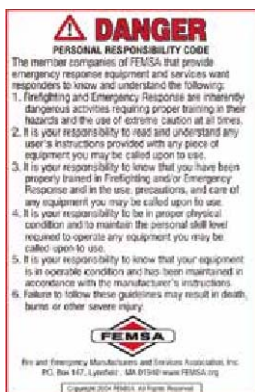


POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ RESQTEC A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ OSOBAMI, KTERÉ NEPROŠLY POŽADOVANÝM ŠKOLENÍM, MŮŽE ZPŮSOBIT VELMI NEBEZPEČNÉ SITUACE. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE ZAKÁZÁNO ZAŘÍZENÍ POUŽÍVAT!

- Zařízení RESQTEC smějí používat pouze osoby, které jsou tím pověřené a mají odpovídající kvalifikaci podle požadavků příslušného odpovědného úřadu.
- Upozorníme, že tento návod není podrobná školicí příručka. Je určen k rychlé orientaci při práci s tímto výrobkem. Uživatel by měl být obeznámen s obsluhou výrobku a měl by mít odpovídající kvalifikaci k používání záchranného zařízení.
- Při práci je třeba používat vhodné ochranné vybavení podle pokynů příslušného odpovědného úřadu. Takové vybavení by mělo zahrnovat alespoň rukavice, helmu, brýle a ochranný oděv. Tyto požadavky splňuje např. ochranná výstroj.



- Před použitím zkontrolujte všechny díly a přesvědčte se, zda nevykazují patrné známky poškození nebo opotřebení. Poškozené zařízení nepoužívejte.
- Zůstaňte pozorní. Nepoužívejte výrobek, pokud jste unaveni.
- Při údržbě používejte pouze díly schválené společností Resqtec.
- Toto zařízení je nutno používat výhradně s příslušenstvím, které schválila společnost RESQTEC. Neschválené příslušenství může způsobit nepředvídatelné a nespolehlivé chování zařízení. Z toho důvodu je zakázáno takové příslušenství používat.



1.3.BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

Před použitím podkladových bloků a jejich příslušenství je třeba posoudit jejich vhodnost k zamýšlenému způsobu použití a před vlastní instalací přijmout opatření proti možným rizikům. Před použitím podkladových bloků si pečlivě přečtěte tento návod.



VAROVNÉ a BEZPEČNOSTNÍ štítky umístěné na výrobku upozorňují uživatele na zvláštní rizika spojená s používáním příslušného výrobku. Pokud dojde k poškození těchto štítků nebo jsou nečitelné, obraťte se na výrobce a vyžádejte si náhradní štítky.



PŘED INSTALACÍ VÝROBKŮ JE TŘEBA DODRŽET NÁSLEDUJÍCÍ ZÁSADY:

- Přesvědčte se, že při použití zařízení Resqtec není ohrožena žádná přítomná osoba a ani nemůže dojít k jejímu ohrožení. Při práci se zařízením sledujte okolí a podmínky, v nichž se vy i osoby ve vaší blízkosti nacházíte. Nezapomínejte na následky, které může mít používání systému RESQTEC.
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nekládejte při použití ruce nebo jiné části těla mezi podkladové bloky a (pevný) objekt, protože v takovém případě může dojít k závažnému úrazu.
- Udržujte pozornost. Nepoužívejte podkladové bloky, pokud jste unaveni.

1.4.PLATNOST NÁVODU

Tento návod platí pro následující typy výrobku:

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV VÝROBKU
8400.0660	CribBlock CB40 (podkladový blok)
8400.0670	CribBlock CB80 (podkladový blok)
8400.0512	CribBlock CB600 (podkladový blok)
8400.0650	Klín
8400.0620	Stupňovitý klín s lankem Rapid Stair
8400.0550	Spojka
8400.0640	Sedlový podkládací klín s lankem
8400.0560	Přepravní a skladovací box

2. ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝROBKU

2.1 ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Resqtec. Jsme přesvědčeni, že splní vaše očekávání. Tento návod k obsluze je zpracován tak, aby poskytl čtenáři veškeré potřebné informace. Před použitím podkladových bloků si pečlivě prostudujte celý návod. Jen v takovém případě je zaručeno bezpečné a optimální využití bloků, které vyrobila společnost Resqtec Zumro. Kontaktní adresy naleznete na zadní straně této příručky nebo na naší webové stránce na adrese www.resqtec.com.

2.2 POPIS VÝROBKU

Podkladové bloky jsou navrženy a vyrobeny pro hasiče, vyhledávací a záchranné týmy a jiné záchranáře, kteří je využijí v nejrůznějších vyprošťovacích operacích. Jsme přesvědčeni, že konstrukce tohoto výrobku jim umožní nejen odstranit překážky, s nimiž se setkají, ale také provádět práce mnohem bezpečněji.

Podkladové bloky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního recyklovaného polyetylénu, který se neštípe a neabsorbuje kapaliny. Jedinečný spojovací systém podkladových bloků umožňuje jednoduše vytvořit nejrůznější sestavy zajišťující stabilitu. Z obrácených podkladových bloků lze sestavit ideální rovný podklad pro zdvínání.

3. VÝROBNÍ PROGRAM

3.1 VÝROBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV VÝROBKU	OBRÁZEK
8400.0660	CribBlock CB40 (podkladový blok)	
8400.0670	CribBlock CB80 (podkladový blok)	
8400.0512	CribBlock CB600 (podkladový blok)	
8400.0650	Klín	
8400.0620	Stupňovitý klín s lankem Rapid Stair	

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV VÝROBKU	OBRÁZEK
8400.0550	Spojka	
8400.0640	Sedlový podkládací klín s lankem	
8400.0560	Přepravní a skladovací box	

4. VŠEOBECNÉ PROVOZNÍ POKYNY

4.1 PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Při převzetí zařízení zkontrolujte, zda nedošlo k poškození přepravního obalu. Případné poškození oznamte distributorovi/dodavateli jako škodu, k níž mohlo dojít při přepravě. Výrobek vybalte ve svislé poloze a přesvědčte se, zda není poškozen. Zkontrolujte podle údajů, zda výrobek splňuje vaše požadavky.



PŘESVĚDČTE SE, ZDA VÝROBEK NENESE STOPY PO VNĚJŠÍM POŠKOZENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE ZJISTÍTE JAKÉKOLI POŠKOZENÍ, NEPRODLENĚ INFORMUJTE DISTRIBUTORA/DODAVATELE. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPOUŽÍVEJTE VÝROBEK, KTERÝ JE POŠKOZENÝ!







V zásadě rozlišujeme několik základních typů činností:

- používání stupňovitého klínu s lankem Rapid Stair
- zdvihání břemena vzhůru
- spouštění břemena dolů
- spojování podkladových bloků spojkami







4.2 PŘÍPRAVA PŘED POUŽITÍM

<ul style="list-style-type: none"> • Vizually zkontrolujte podkladové bloky. Bloky nepoužívejte, pokud zjistíte větší poškození 	<ul style="list-style-type: none"> • - viz část 6, která obsahuje podrobnější informace.
<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte popruhy. Popruh musí být spolehlivě upevněn 	<ul style="list-style-type: none"> • - viz část 6, která obsahuje podrobnější informace.

4.3 POUŽÍVÁNÍ STUPŇOVITÉHO KLÍNU S LANKEM RAPID STAIR

1		<p>Položte sedlový podkládací klín s lankem na stupňovitý klín s lankem Rapid Stair.</p>
2		<p>Umístěte klín Rapid Stair pod objekt, který je třeba stabilizovat.</p> <p> ZKONTROLUJTE, ZDA SE OBA POPRUHY NACHÁZEJÍ VZADU.</p>
3		<p>Pevně uchopte popruh sedlového podkládacího klínu a táhněte za něj, dokud se podkládací klín nezasune mezi klín Rapid Stair a objekt.</p> <p> JEDNOU NOHOU ZAPŘETE KLÍN RAPID STAIR, ABY SE NEMOHL POHYBOVAT.</p>
4		<p>Pokud je zapotřebí zvýšit tlak, je možné pod stupňovitý klín s lankem Rapid Stair zasunout klín.</p>



4.4 ZDVIHÁNÍ BŘEMENA VZHŮRU

1		<p>Položte sedlový podkládací klín s lankem na stupňovitý klín s lankem Rapid Stair.</p>
2		<p>Umístěte klín Rapid Stair pod objekt, který je třeba stabilizovat.</p> <p> ZKONTROLUJTE, ZDA SE OBA POPRUHY NACHÁZEJÍ VZADU.</p>
3		<p>Pevně uchopte popruh sedlového podkládacího klínu a táhněte za něj, dokud se podkládací klín nezasune mezi klín Rapid Stair a objekt.</p> <p> JEDNOU NOHOU ZAPŘETE KLÍN RAPID STAIR, ABY SE NEMOHL POHYBOVAT.</p>
4		<p>Tahem za popruh zdvihnete objekt.</p>






JE VŠAK TŘEBA VČAS PŘESTAT TÁHNOUT! ZDVIH KLÍNU RAPID STAIR JE OMEZENÝ. POKUD JE NUTNÉ OBJEKT ZDVIHNOUT DO VĚTŠÍ VÝŠKY, POUŽIJTE PODKLÁDACÍ BLOKY CB 600, KTERÉ ZASUNETE POD SEDLOVÝ PODKLÁDACÍ KLÍN, NEBO MENŠÍ KLÍNY, KTERÉ UMÍSTÍTE NA SEDLOVÝ PODKLÁDACÍ KLÍN. SEZNAMTE SE S OMEZENÍMI, KTERÁ JSOU UVEDENA V KAPITOLE 6.

4.5. SPOUŠTĚNÍ BŘEMENA DOLŮ

1		<p>Zasuňte stupňovitý klín s lankem Rapid Stair pod objekt, který je třeba spustit dolů. Ponechte velmi úzkou štěrbinu mezi stupňovitým klínem s lankem Rapid Stair a objektem.</p>
2		<p>Zvolna vytahujte stupňovitý klín s lankem Rapid Stair směrem ven, přičemž ponechte úzkou štěrbinu mezi klínem Rapid Stair a objektem.</p>

4.6. SPOJOVÁNÍ PODKLADOVÝCH BLOKŮ SPOJKAMI

1		<p>Položte dva podkladové bloky vedle sebe spodní plochou vzhůru.</p>
2		<p>Zatlačte silou spojku do štěrbinu mezi podkladovými bloky.</p>
3		<p>Podle potřeby zašroubujte do bloků šrouby, abyste dosáhli pevného spojení.</p>

5. SPECIFIKACE

5.1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

CB40	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Max. přípustné zatížení	20 tun	22 US ton
Rozměry	200 x 200 x 40 mm	7.9" x 7.9" x 1.6"
Hmotnost	1,3 kg	4 lbs

CB80	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Max. přípustné zatížení	20 tun	22 US ton
Rozměry	200 x 200 x 80 mm	7.9" x 7.9" x 3.2"
Hmotnost	2,5 kg	5,5 lbs

CB600	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Max. přípustné zatížení	60 tun	66,1 US ton
Rozměry	600 x 200 x 80 mm	23.6" x 7.9" x 3.2"
Hmotnost	7,9 kg	17,4 lbs

KLÍN	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Max. přípustné zatížení	20 tun	22 US ton
Rozměry	200 x 200 x 90 mm	7.9" x 7.9" x 3.5"
Hmotnost	1,6 kg	3,5 lbs

SEDLOVÝ PODKLÁDACÍ KLÍN S LANKEM	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Max. přípustné zatížení	10 tun	11 US ton
Rozměry	200 x 200 x 95 mm	7.9" x 7.9" x 3.7"
Hmotnost	2,0 kg	4,4 lbs

STUPŇOVITÝ KLÍN S LANKEM RAPID STAIR	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Max. přípustné zatížení	10 tun	11 US ton
Rozměry	625 x 200 x 260 mm	24.6" x 7.9" x 10.2"
Hmotnost	6,5 kg	14,3 lbs

SPOJKY	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Rozměry	123 x 40 x 15 mm	4.8" x 1.6" x 0.6"
Hmotnost	0,1 kg	0,2 lbs



PŘEPRAVNÍ A SKLADOVACÍ BOX	ÚDAJE V JEDNOTKÁCH SI	ÚDAJE V PALCOVÝCH JEDNOTKÁCH
Rozměry	610 x 406 x 280 mm	24" x 16" x 11"
Hmotnost	2,5 kg	5,5 lbs

6. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

6.1 ÚDRŽBA PO POUŽITÍ



Nejdůležitější zásada je udržovat zařízení v čistotě. Čisté zařízení se neopotřebovává tak rychle, a tedy dosahuje delší životnosti.




	ČINNOST	VYSVĚTLENÍ	DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE
1.	Zkontrolujte, zda podkladové bloky nenesou stopy po vnějším poškození.	<ul style="list-style-type: none"> Prohlédněte bloky a přesvědčte se, zda nejsou poškozené. 	 Pokud zjistíte poškození ovlivňující pevnost dílů, obraťte se na distributora/dodavatele Resqtec.
2.	Zkontrolujte popruhy.	<ul style="list-style-type: none"> Prohlédněte popruhy a přesvědčte se, zda nejsou poškozené. Přesvědčte se, zda je popruh stále bezpečně upevněný. 	 Pokud zjistíte poškození ovlivňující pevnost popruhu, obraťte se na distributora/dodavatele Resqtec.

6.2 PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA



Doporučujeme zabezpečit pravidelnou údržbu. V závislosti na použití by měla být prováděna alespoň po každých 3 měsících.

Při pravidelné údržbě je nutno postupovat podle pokynů uvedených v bodě 6.1, přičemž musí být dodržovány především následující zásady:

1.	Zkontrolujte, zda podkladové bloky nejsou poškozené.	<ul style="list-style-type: none"> Prohlédněte bloky a přesvědčte se, zda nejsou poškozené. 	 Pokud zjistíte poškození ovlivňující pevnost dílů, obraťte se na distributora/dodavatele Resqtec.
2.	Zkontrolujte popruhy.	<ul style="list-style-type: none"> Prohlédněte popruhy a přesvědčte se, zda nejsou poškozené. Přesvědčte se, zda je popruh stále bezpečně upevněný. 	 Pokud zjistíte poškození ovlivňující pevnost dílů, obraťte se na distributora/dodavatele Resqtec.
3.	Před uložením podkladové bloky očistěte a osušte.	<ul style="list-style-type: none"> K tomu účelu je nejvhodnější suchá a čistá papírová utěrka. Podle potřeby použijte slabý mýdlový roztok. 	 NEPOUŽÍVEJTE olej. Po omytí bloky důkladně osušte.



POKUD ZJISTÍTE POŠKOZENÍ OVLIVŇUJÍCÍ PEVNOST ZAŘÍZENÍ NEBO ZÁVADU NA ZAŘÍZENÍ, NESMÍTE JE POUŽÍVAT PŘI ZÁCHRANNÝCH OPERACÍCH. POŠKOZENÉ ZAŘÍZENÍ MŮŽE VYVOLAT VELMI NEBEZPEČNÉ SITUACE. TAKOVÝ ZPŮSOB POUŽITÍ PODKLADOVÝCH BLOKŮ JE ZAKÁZÁN!

Pokud zjistíte poškození ovlivňující pevnost zařízení nebo závadu na zařízení a/nebo dílech, ihned kontaktujte distributora/prodejce nebo výrobce.



NEOPRAVUJTE SAMI POŠKOZENÉ ZAŘÍZENÍ A/NEBO DÍLY. VŽDY SE OBRAŤTE NA DISTRIBUTORA/DODAVATELE NEBO VÝROBCE.

Oprava zařízení nebo dílů představuje porušení záručních podmínek. V případě, že zjistíte poškození dílů a/nebo celého zařízení, vždy se obraťte na distributora/dodavatele.

6.3. DOPORUČENÉ SKLADOVACÍ PODMÍNKY

Při skladování podkladových bloků ve všech provedeních je třeba dodržovat následující doporučené skladovací podmínky:

- Zajistěte, aby uložené bloky nebyly vystaveny působení přímého slunečního světla.
- Zařízení uložte na suchém a dobře větraném místě:

Doporučený rozsah skladovacích teplot	10 °C až 30 °C/50 °F až 86 °F
Doporučená relativní vlhkost při skladování	0 až 60 %

6.4. VYŘAZENÍ Z PROVOZU/RECYKLACE

Na konci životnosti mohou být jednotlivé části znovu použity.













Další informace o recyklaci vám poskytne distributor/dodavatel a/nebo se řiďte místními předpisy pro likvidaci.

7. VAROVÁNÍ A OMEZENÍ

7.1. STOHOVACÍ VÝŠKA



SLOUP VYTVOŘENÝ Z BLOKŮ NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ VYŠŠÍ (H) NEŽ TROJNÁSObEK (NEJMEŇŠÍ) ŠÍŘKY (š). POKUD JE ZAPOTŘEBÍ VYŠŠÍ SLOUP, JE TŘEBA NEJDŘÍVE PŘIPRAVIT PEVNÝ PODKLAD.

	<p>7 x CB80</p> <p>W = 200 3 x 200 = 600 7 x (H)80 < 600</p>	
	<p>8 x CB80</p> <p>W = 200 3 x (W)200 = 600 8 x (H)80 > 600</p>	
	<p>7 x CB600</p> <p>W = 200 3 x (W)200 = 600 7 x (H)80 < 600</p>	
	<p>8 x CB600</p> <p>W = 200 3 x (W)200 = 600 8 x (H)80 > 600</p>	
	<p>22 x 3 x CB600</p> <p>W = 600 3 x (W)600 = 1800 22 x (H)80 < 1800</p>	
	<p>23 x 3 x CB600</p> <p>W = 600 3 x (W)600 = 1800 23 x (H)80 > 1800</p>	

7.2. ZÁTĚŽOVÉ PLATO A ZÁKLADNA PRO STABILIZAČNÍ SYSTÉM PROFIX

Zátěžové plato a základna pro stabilizační systém PROFIX mají stejný profil jako podkladové klíny. Podkladové klíny zapadají do příslušných otvorů v zátěžovém platu a základně pro stabilizační systém PROFIX, které zabraňují uvolnění bloků. To však neznamená, že jsou namontovány jiné díly.



PŘI SESTAVOVÁNÍ PODKLADOVÝCH BLOKŮ A ZÁTĚŽOVÉHO PLATA NEBO STABILIZAČNÍHO SYSTÉMU PROFIX JE TŘEBA SI UVĚDOMIT, ŽE JEDNOTLIVÉ DÍLY NEJSOU PEVNĚ SPOJENÉ.

8. ZÁRUKA

Společnost RESQTEC poskytuje na tento výrobek dvouletou záruku. Chcete-li záruku prodloužit nebo získat informace o servisním programu Resqtec, obraťte se laskavě na prodejce/dodavatele Resqtec.



ZÁRUKA PLATÍ POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE UŽIVATEL DODRŽUJE PŘEDPISY A OMEZENÍ UVEDENÁ V NÁVODU PRO PŘÍSLUŠNÝ VÝROBEK (VÝROBKY), ŽE JIM POROZUMĚL A ŘÍDÍ SE JIMI A ŽE ÚDRŽBU POPISOVANOU V TOMTO NÁVODU PROVÁDÍ AUTORIZOVANÝ TECHNIK RESQTEC. NEDODRŽENÍ JAKÉHOKOLI POKYNU A OMEZENÍ UVEDENÉHO V NÁVODU K POUŽITÍ PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBKU (VÝROBKŮ) MÁ ZA NÁSLEDEK NEPLATNOST ZÁRUKY.

9. VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována jakýmkoli způsobem bez předchozího písemného souhlasu společnosti Resqtec.

Veškeré informace, které jsou uváděny v této příručce, byly pečlivě zpracovány a zkontrolovány. Nemůžeme však nést odpovědnost za případné chyby a neúplnost. Společnost Resqtec může kdykoli využít svého práva změnit nebo upravit části zařízení bez předchozího upozornění. Právo chyb, revize a technických změn v tomto návodu je vyhrazeno. Vzhledem k tomu, že naše zařízení jsou neustále zdokonalována, laskavě se seznamte s nejnovější technickou specifikací, která obsahuje podrobné informace. Tento návod je určen pouze pro současné modely. Společnost Resqtec nepřebírá odpovědnost za jakoukoli škodu a/nebo zranění způsobené v důsledku použití tohoto návodu spolu se zařízením, které bylo nebo bude dodáno. Doplnující informace o používání návodu, údržbě nebo opravách zařízení Resqtec poskytne prodejce/ dodavatel Resqtec nebo autorizovaný prodejce/dodavatel. Přestože přípravě tohoto návodu a jeho přesnosti byla věnována nejvyšší péče, společnost Resqtec nemůže odpovídat za chyby a opominutí ani následné škody vyplývající z jeho použití.

10. KONTAKTNÍ ÚDAJE

ADRESY ZASTOUPENÍ SPOLEČNOSTI RESQTEC

Evropské zastoupení

Meer en Duin 82
2163 HC Lisse, Nizozemí
Tel.: +31 (0)252 419002
Fax +31 (0)252 411794

Zastoupení v USA

300 Forge Way, Suite 2
Rockaway, New Jersey, 07866
Tel.: +1 973 627 4646
Fax: +1 973 627 4622

Asijské zastoupení

Lot 5, Jalan Delima 1/1
Subang Hi-Tech Industrial Park
47 500 Selangor, Malajsko
Tel.: +603 5621 5298
Fax: +603 5621 2895

e-mail: info@resqtec.com
www.resqtec.com