


 Retrofitting of Social Housing	Име на средството	Версия	Език	Категория на средството	Друга категория	Приложения	Функция / цел	Входни данни
начална помощ			немски	A - Средства в помощ на планирането				
			английски	B - процедурни и финансови средства				
			полски	C - средства за качество, контрол и управление				
			италиански					
			български					
			друг език: уточнете					
Пример № 1	Ръководство на OIB № 6 - термична защита и икономия на енергия		немски	A - Средства в помощ на планирането		За изготвяне на сертификати за енергийна характеристика на всички сгради в Австрия съгласно Директивата за Енергийни характеристики на сградите	Средство за намаляване потреблението на отопление, осветление и охлаждане в сграда	технически строителни спецификации
YOUR INPUT:								
средство № 1	"Термична защита с качество", наръчник по обезпечаване на качеството; "Wärmeschutz mit Qualität" Leitfaden QS	2003	немски	C		Наръчник за архитекти и плановици, описващ метода за обезпечаване на качеството за енергийно-ефективно саниране на съществуващи жилищни сгради	За прилагане на описания метод на четири нива като възложена с договор работа за архитекти и плановици	технически строителни спецификации
средство № 2	Средство на Excel за оценка на измервания чрез вентилатор-измерител на херметичност	2006	немски, английски	A, C		Файл на Excel за съставяне на протокол от изпитване на непроницаемост според EN 13829	Помощ за уточняване на данните, получени от изпитание с измерител на херметичност	Измерени данни от изпитанието с измерител на херметичност (калиброван вентилатор), температура, разлика в налягането, данни на сградата
средство № 3	Херметичност в жилищните блокове "Luftdichtheit von Wohngebäuden; Messung, Bewertung, Ausführungsdetails"	2002	немски	A, C		Наръчник за архитекти и плановици, даващ обзор на детайлите за измерване, оценка и изпълнение на непроницаемост (херметичност) в сградите	Помощ по теоретичните и практични аспекти на херметичността на сградите	няма
средство № 4	Учебно средство по амортизация	2006	немски	A		Файл на Excel за изчисляване срока на амортизация на две мерки за модернизация на обвивката на сгради, система за вентилация и отопление	Файлът позволява да се изчисли крайното потребление на енергия. Разходите за модернизация могат да бъдат представени чрез графики	технически строителни спецификации
средство № 5	Modernisierungsratgeber Energie (консултант по енергийна модернизация?)		немски	A, C		(техническо) обезпечаване за саниране, описание на техническите възможности за икономия на енергия, както и съхраняване на природните ресурси	информация и помощ при обновяването, от планирането до приемането	
средство № 6	Bauen im Bestand / Müller Verlag Schäden, Maßnahmen und Bauteile - Katalog für die Altbaurenewerung		немски	A, B, C		подпомагане на правилния анализ и оценка на съществуващи сгради според прецизен анализ на повредите	каталог с примерни конструкции и компоненти; примери как да се работи със съществуващия строителен текст, както и процедура за изготвяне, планиране и завършване на ремонтна задача; подробна информация за възможните недостатъци на конструкцията и съответните анализи на повредите; предаване на знания за осигуряване на завършване на ремонтите без дефекти; подкрепа на решенията за правилно планиране и съвети	
средство № 7	Bau-Nutzungskosten Bau-Nutzungskosten-Kennwerte für Wohngebäude		немски	B		оценка на общата сума на разходите, направени от началото на използване на една сграда до премахването ѝ; систематичен контрол на разходите с помощта на специални променливи величини	Начална оценка на общите разходи, правени през живота на една сграда, както и систематичен контрол на разходите с помощта на специални променливи, контролни листи и таблици на истинност; обяснения за подхода към оценката на променливите величини, свързани с общите разходи, направени през живота на една сграда	
средство № 8	Qualitätssicherung für Wohneigentümer		немски	A, C		Целта е да бъдат информирани владелците и бъдещите обитатели за възможността за обезпечаване на качеството с ниски разходи. Затова е много важно да бъдат определени вземанията по отношение качеството преди да се започне планирането. Само чрез предоставяне на владелците на обезпечаване на качеството ще бъдат направени действителни икономии на разходи	Този факт засяга не само семейства, живеещи в нови или стари сгради, но и модернизирания старчески дом. Тази брошура има за цел да бъде „качествено-контрален списък“, даващ информация за качеството на имотите, както и възможностите за обезпечаване на качеството при планиране, изграждане и ползване на имот	
средство № 9	Energieeinsparung im Wohnungs- und Gebäudebestand		немски	A, B, C		помощ за изпълнение на енергоспестяващи мерки за санирането	Информация за нуждата от сертификати за енергийни характеристики, важни закони и основни физически данни за старите сгради в Германия,	

	Исходни данни	Кой трябва да ги използва	За кои страни е полезно това средство?	За какъв вид дейност е предназначено? (област на приложение)	При какви условия трябва да се използва средството?	Формат на средството	Цена
начална помощ			Austria			наръчник	
			Германия			упътване за проектиране	
			Италия			брошура	
			Полша			национален стандарт	
			България			контролен списък	
			Всички или други страни: уточнете			друг формат: моля уточнете	
Пример № 1	Стойност на изчисленото потребление на топлинна енергия в схема за обозначаване с цветен код		Австрия	постъпки за получаване разрешение за строеж	Изискват се професионални знания	наръчник във формат.pdf	безплатно
YOUR INPUT:							
средство № 1	сертификати за обезпечаване на качеството на сгради	архитекти и плановици за енергоефективно саниране на жилищни сгради	главно Германия, но е от полза за всички партньорски страни	обезпечаване на качеството	Изискват се професионални знания	Наръчник като печатна книга със CD за принтиране на всички контролни списъци, договорите и др.	45 € плюс ДДС
средство № 2	Резултати от измервания, n50 и сравнение с гранични стойности (според стандартите EN и EN EV за Германия или други национални лимити)	потребители на измерватели на херметичност, занаятчии за обезпечаване на качеството си, студенти, архитекти и инженери, енергийни консултанти	всяка страна	обезпечаване на качеството и планиране	Изискват се професионални знания	Файл на Excel	78 € плюс ДДС
средство № 3	Подпомагане и предложени решения за плановици и архитекти	плановици и архитекти, студенти по строителство и архитектура	всяка страна	помощ при планирането	Изискват се професионални знания	Брошура, 84 страници	18,7 € вкл. ДДС
средство № 4	период на амортизация	плановици, архитекти, енергийни консултанти	всяка страна	помощ при планирането	Изискват се професионални знания	Файл на Excel	20 € плюс ДДС
средство № 5		владелци	Германия и други немски-говорящи страни	реализация	Изискват се основни знания	информационна брошура	безплатно
средство № 6		Специалисти от строителната индустрия	Германия и други немски-говорящи страни	реализация	Изискват се професионални знания	книга	€ 89
средство № 7		Специалисти от строителната и жилищната индустрия, както и от предприятията за имоти, опериращи с разходи свързани със жилищните сгради	Германия	реализация	Изискват се професионални знания	книга	са. € 70
средство № 8		владелци	Германия и други немски-говорящи страни	реализация	Изискват се основни знания	информационна брошура	€ 10
средство № 9		владелци	Германия	реализация	Изискват се основни знания	информационна брошура	€ 10

 Retrofitting of Social Housing	Забележка	Поръчване	данни за уеб-страницата	Компания		Град	ПК	Страна	Телефон	Факс	Дата	Име	Организация
начална помощ													
Пример № 1	завършване - есен 2006	Изтегляне от главната страница на oib www.oib.or.at	mail@oib.or.at	OIB - Austrian Institute for structural engineering	Schenkenstrasse 4	Виена	1010	Австрия	+43/1/533 65 50	+43/1/533 64 23	22.05.2006	Michael Prenner	AEE INTEC
YOUR INPUT:													
средство № 1		поръчка и информация от главната страница на Target www.targetgmbh.de	schlichtmann@targetgmbh.de	target GmbH	An der Markuskirche s	Хановер	30167	Германия	+49/39 47 302	+49/90 96 88 40	01.08.2006	Gabi Schlichtmann	target
средство № 2	ще се осъществи средство за превод, така че средството може да се използва на всеки език	www.blowerdoor.de or info@blowerdoor.de	info@blowerdoor.de	Blower Door GmbH	Energie- und Umweltzentrum am Deister	Шпринг-Елдаген	31832	Германия	+49 504497540	+49 504497544	12.09.2006	Erika Villa	target
средство № 3	последна актуализация на 08.2002	с обаждане по телефона или e-mail	vertrieb@vwew.de	VWEW Energieverlag GmbH	Rebstöcker Str. 59	Франкфурт/Майн	60326	Германия	+49 69 6304318	+49 69 6304359	08.09.2006	Erika Villa	target
средство № 4	има и глосар с най-важните термини	WilWalther@tiscalinet.de	WilWalther@tiscalinet.de		Energie- und Umweltzentrum am Deister	Шпринг-Елдаген	31832	Германия	+49 5044-975-33		12.09.2006	Erika Villa	target
средство № 5	ново стереотипно издание 12.2004	Изтегляне от страницата на www.deutsche-energie-agentur.de/ , или се поръчва по e-Mail: bestellung@zukunfthaus.info , или факс: 030 72 61 65 - 891 или по пощата: dena c/o FDS GmbH, Wilhelmstr. 37, 75015 Bretten	info@dena.de	Deutsche Energie-Agentur GmbH	Chausseestr. 128a	Берлин	10115	Германия	49-30-726 16 56-0	49-30-726 16 56-99	02.08.2006	Janet Simon	IFB
средство № 6	2006	Да се поръча от Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG , www.baufachmedien.de	baufachmedien@rudolfmueller.de	Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG	Stolberger Straße 84	Кьолн	50933	Германия	49 (0)221 5497-0	49 (0)221 5497-326	03.08.2006	Janet Simon	IFB
средство № 7	публикуван през есента на 2006	Да се поръча от Beuth Verlag GmbH, www.beuth.de , or by Fraunhofer IRB Verlag, www.IRBbuch.de	info@beuth.de	Beuth Verlag GmbH	Burggrafenstr. 6	Берлин	10787	Германия	49 (0)30 26 01-0	49 (0)30 26 01-12 60	02.08.2006	Janet Simon	IFB
				Fraunhofer IRB Verlag	Nobelstr. 12	Щутгарт	70569	Германия	49 (0)711 / 970 - 2	49 (0)711 / 970 - 25			
средство № 8	2005	Да се поръча от Institut für Bauforschung e.V.,	office@bauforschung.de	Institut für Bauforschung	An der Markuskirche 1	Хановер	30163	Германия	49 (0)511 96516-0	49 (0)511 96516-26	03.08.2006	Janet Simon	IFB
средство № 9	2005	Да се поръча от Institut für Bauforschung e.V.,	office@bauforschung.de	Institut für Bauforschung	An der Markuskirche 1	Хановер	30163	Германия	49 (0)511 96516-0	49 (0)511 96516-26	11.08.06	Janet Simon	IFB

 <small>Retrofitting of Social Housing</small>	Име на средството	Версия	Език	Категория на средството	Друга категория	Приложения	Функция / цел	Входни данни
средство № 10	Наръчник по енергийна сертификация на сгради		български	A - Planning support tools		За енергиен одит на сгради и сертифициране на всички сгради в България.		
средство № 11	Наръчник: Метод за изчисляване годишния разход на енергия в сгради		български	A - Planning support tools		За енергиен одит на сгради и сертифициране на всички сгради в България.		
	Национални стандарти за изчисляване на потреблението на топлинна енергия:							
средство № 12	Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła Термична устойчивост и топлинен пренос - метод за изчисляване	PN-EN ISO 6946	полски	A/C		За изчисляване на термосъпротивление и коефициент на пропускане за енергийни одити и проекти	стандарт	технически строителни спецификации
средство № 13	Obliczenia zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600m ³ - Изчисляване на загубите на топлинна енергия в помещения с обем над 600m ³	PN-B-03406	полски	A/C		за изчисляване на потреблението на топлинна енергия или за енергийни одити и проекти	стандарт	технически строителни спецификации
средство № 14	Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej - Изчисляване на сезонните нужди от отопление в жилищни и обществени сгради	PN-B-02025	полски	A/C		за изчисляване на потреблението на топлинна енергия или за енергийни одити и проекти	стандарт	технически строителни спецификации
средство № 15	Temperatury obliczeniowe zewnętrzne _ Пресметната температура на награвяне на външни части	PN-82-B-02403	полски	A/C		помощен стандарт за горните изчисления	стандарт	
	Брошури							
средство № 16	Termomodernizacja budynków dla poprawy jakości środowiska. Poradnik dla audytorów energetycznych, inspektorów środowiska, projektantów oraz zarządców budynków i obiektów budowlanych		полски	A/C		основни учебни материали за управители на сгради	популяризиращо, информативно	
	Закони							
средство № 17	Закон за термо-модернизацията OJ No 162 pos.1121) от 18.12. 1998		полски	B		изисквания за кредитиране на термо-модернизацията	регулативно	
средство № 18	Закон за строителството OJ от 7.07.1994		полски	A/C		технически изисквания за сгради	регулативно	
	Финансиращи организации							
средство № 19	Bank Gospodarstwa Krajowego		полски	B		списък на банките, предоставящи кредити за термо-модернизация	информативно	
средство № 20	Bank Gospodarstwa Krajowego		полски	B		финансови схеми за кредитиране на термо-модернизацията	финансово обезпечаване	
средство № 21	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej		полски	B		Помощ за енергоспестяващи мерки и алтернативни източници на енергия	финансово обезпечаване	
	Списък на енергийни одитори							
средство № 22	Списък на енергийни одитори		полски	A/B		списък на утвърдени енергийни одитори	информативно	
	Кампания за популяризиране		полски					
средство № 23	Брошури и листовки		полски	A		препоръки за термо-модернизация	популяризиращо, информативно	
	Технически изисквания		полски					
средство № 24	Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 2 "Wytyczne projektowania instalacji centralnego ogrzewania"- Изисквания към проектирането на отоплителни инсталации	August 2001	полски	A/C		технически изисквания	изисквания	
средство № 25	Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt1 "Zalecenia do projektowania instalacji ciepłej wody, wentylacji i klimatyzacji minimalizujące namnażanie się bakterii Legionella- Препоръки за проектиране на климатични, вентилационни и електрически инсталации с оглед потискане на развитието на Legionella	October 2006	полски	A/C		технически изисквания	изисквания	

 ROSH <small>Retrofitting of Social Housing</small>	Изходни данни	Кой трябва да ги използва	За кои страни е полезно това средство?	За какъв вид дейност е предназначено? (област на приложение)	При какви условия трябва да се използва средството?	Формат на средството	Цена
средство № 10		строителни одитори в България	България	строително сертифициране	Изискват се професионални знания	наръчник	21 Euro
средство № 11		строителни одитори в България	България	строително сертифициране	Изискват се професионални знания	наръчник	21 Euro
средство № 12		Енергийни одитори, проектанți	Полша	проектиране, одит	Изискват се професионални знания	на хартия	€ 12
средство № 13		Енергийни одитори, проектанți	Полша	проектиране, одит	Изискват се професионални знания	на хартия	€ 7
средство № 14		Енергийни одитори, проектанți	Полша	проектиране, одит	Изискват се професионални знания	на хартия	€ 22
средство № 15		Енергийни одитори, проектанți	Полша	проектиране, одит	Изискват се професионални знания	на хартия	€ 5
средство № 16		Енергийни одитори, инспектори по ООС, проектанți, управители на сгради	Полша	образование, разпространение		наръчник на хартия	€ 20
средство № 17		Енергийни одитори, проектанți, управители на сгради, собственици на къщи	Полша	проектиране, одит		на хартия/електронна версия	безплатно
средство № 18		Енергийни одитори, проектанți, управители на сгради, собственици на къщи	Полша	проектиране, одит		на хартия/електронна версия	безплатно
средство № 19		Управители на сгради, собственици на къщи	Полша	информативна		електронна версия	безплатно
средство № 20		Управители на сгради, собственици на къщи, топлофикационни дружества	Полша	подкрепа за инвестициите		електронна версия	безплатно
средство № 21		Управители на сгради, собственици на къщи, топлофикационни дружества	Полша	подкрепа за инвестициите		електронна версия	безплатно
средство № 22		Управители на сгради, собственици на къщи, топлофикационни дружества	Полша Полша	поощрителна, информативна		е-списък на уеб-адресите	безплатно
средство № 23		Управители на сгради, собственици на къщи	Полша	поощрителна, информативна		pdf и на хартия	безплатно
средство № 24		енергийни одитори, проектанți	Полша	проектиране и строителство	Изискват се професионални знания	наръчник на хартия	€ 10
средство № 25		енергийни одитори, проектанți	Полша	проектиране и строителство	Изискват се професионални знания	наръчник на хартия	€ 8



	Забележка	Поръчване	данни за уеб-страницата	Компания		Град	ПК	Страна	Телефон	Факс	Дата	Име	Организация	
средство № 10	завършен януари 2006	ngk@tu-sofia.bg		Technical University of Sofia		8 Climent Ohridski	София	1000	България	+35929652572	+35929652672	22.06.2006	N.Kaloyanov	TU-Sofia
средство № 11	завършен януари 2007	ngk@tu-sofia.bg		Technical University of Sofia		8 Climent Ohridski	София	1001	България	+35929652572	+35929652672	23.06.2006	N.Kaloyanov	TU-София
средство № 12		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 14	Варшава	00-050	Полша	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 13		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 15	Варшава	00-051	Полша	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 14		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 16	Варшава	00-052	Полша	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 15		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 17	Варшава	00-053	Полша	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 16		www.nape.pl or by post	www.nape.pl	Narodowa Agencja Poszanowania Energii		Filtrowa 1	Варшава	00-611	Полша	48/22/8255285	48/22/ 825-86-70	18.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
												19.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 17			www.seim.gov.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 18			www.seim.gov.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
												20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 19		www.bgk.com.pl	www.bgk.com.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 20		www.bgk.com.pl	www.bgk.com.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 21														
средство № 22			www.bgk.com.pl ; ww.mi.gov.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 23		www.przyjaznydom.pl	www.przyjaznydom.pl	Ministerstwo Infrastruktury, Bank Gospodartwa Krajowego								20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 24		www.informacjainstal.com.pl	wydawnictwo@informacjainstal.com.pl	Ośrodek Informacji "Technika instalacyjna w budownictwie"		Ksawerów 21	Варшава	02-656	Полша	48 22 8437771	48 22 8437771	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE
средство № 25		www.informacjainstal.com.pl	wydawnictwo@informacjainstal.com.pl	Ośrodek Informacji "Technika instalacyjna w budownictwie"		Ksawerów 22	Варшава	02-657	Poland	49 22 8437771	49 22 8437771	21.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE



	Име на средството	Версия	Език	Категория на средството	Друга категория	Приложения	Функция / цел	Входни данни
средство № 26	procedura certificazione		италиански	A, B		Подготвяне на инструкция за сертификати за енергийна характеристика на всички сгради в Италия съгласно Директивата за енергийни характеристики	Средство за намаляване потреблението на отопление, осветление и охлаждане в строителството	технически строителни спецификации
средство № 27	requisiti per la sostenibilità ambientale degli edifici		италиански	A		Насоки за екологична устойчивост на сгради и на строителен процес	кратко изложение на технологиите и дейностите за подобряване на устойчивостта на сградата	няколко спецификации за експлоатационните характеристики на сградата
средство № 28	Energieeinsparung in Gebäuden - Stand der Technik - Entwicklungstendenzen		немски	A, B		Наръчникът третира техническите възможности за съхранение на енергията в надземните конструкции и очертава тенденциите за развитие	Получават се актуални знания в тази област	
средство № 29	Leitfaden Energietechnisches Verhalten von Gebäuden	2005	немски	A, C		Наръчникът „Енерго-техническо поведение на сградите “ е техническо приложение към упътването на OIB „Съхранение на енергия и термична защита“		
средство № 30	Leitfaden zum effizienten Bauen		немски	A		Наръчникът анализира съществени аспекти за енергийно оптимизирани бъдещи сгради	Комплексна информация и справочник	
средство № 31	Neue Wege zum nachhaltigen Bauen Erfahrungen und zukünftige europäische Forschungsstrategien	2006	немски	A		Целта на изследването е да се проучи международния изследователски контекст на програмата "Сградата на утрешния ден" (като се набляга на страните от централна, източна и южна Европа) и да се набележат възможности за сътрудничество	Пътница към устойчиво строителство	
средство № 32	Интегрирано планиране за обновяване на сгради		английски	A		Това ръководство прави обзор на интегрираното планиране и приложението на LCCA при саниране на сгради. То дава информация за: интегрирано планиране, приложение на LCCA и интегрираното планиране в процеса на саниране, примери за най-добра практика		
средство № 33	Energetische Sanierung in Schutzzonen	2005	немски	A		Стандартизирани решения като помощ и упътване за събственици на сгради, държавни органи и компании	указание	
средство № 34	Energieeffizientes Bauen und Sanieren in den Alpen	2006	немски	A		Брошурата на CIPRA Австрия не само предлага теоретична основна информация за енергийно-ефективно строителство и реорганизация, но дава и примери от практиката.	информация	
средство № 35	Leitfaden für die TQ Bewertung	2002	немски	A, C		Целта е да се подобри устойчивостта на качеството на строителството. В каталога на критериите за оценка определя целевите стойности за проектиране на сгради. По-добри целеви стойности означават по-добро качество на строителството и добър ефект от Общото утвърждаване (валидация) на качеството.	указание	
средство № 36	Praxisleitfaden für nachhaltiges Sanieren und Modernisieren bei Hochbauvorhaben	2005	немски	A		Изготвен е контролен списък на приоритетите, хода на строителството и участващите лица, за да послужи за ориентиран към бъдещето подбор на материали, енергоносители, проектиране и конструкция в рамките на саниране на сградите с отчитане на участниците от строителния бранш.	контролен списък	
средство № 37	Wohnbausanierung mit Passivhaustechnologien, Linz, Österreich	2006	немски	A		Пилотна схема за възстановяване на многоетажни жилищни сгради до ниско-енергийни сгради, докато обитателите остават по апартаментите си, съгласно енергийно ефективни, екологични и икономически критерии.	информация	
средство № 38	Wärmeschutz und Energiebedarf nach EnEV 2006	2006	немски	A		"Термична защита и потребление на електроенергия EnEV 2006 " обяснява различните инструкции на EnEV	Учебник за курс за обучение	
средство № 39	Energieeffiziente Architektur, Grundlagen für Planung und Konstruktion	2006	немски	A		В книгата са обяснени всички критерии и параметри, необходими за планиране на строежи, проектиране и следващото го строителство на устойчива сграда. Изтъкнати са и големите възможности за икономии при обновяването на стари сгради.	информация	

 Retrofitting of Social Housing	Исходни данни	Кой трябва да ги използва	За кои страни е полезно това средство?	За какъв вид дейност е предназначено? (област на приложение)	При какви условия трябва да се използва средството?	Формат на средството	Цена
средство № 26	Стойност на изчисленото потребление на топлинна енергия в схема за обозначаване с цветен код		Италия (по-конкретно за Ломбардия)	в процес на обсъждане	Изискват се професионални знания	на хартия в pdf - формат	безплатно
средство № 27	Средство за преглед и контрол за отработване на всички аспекти	плановик	Като указание може да е полезно за много страни	устойчиво планиране	Изискват се професионални знания	на хартия в pdf - формат	безплатно
средство № 28		Архитекти, собственици, строителни предприемачи, строители, инженери	Германия, Австрия	информативна		на хартия	113,1
средство № 29		плановик	Австрия	реализация		pdf	безплатно
средство № 30		Архитекти, собственици, строители, инженери	Австрия	реализация		pdf	безплатно
средство № 31		Архитекти, строители, инженери	Австрия, Европа	планиране		на хартия и pdf	pdf безплатно 4€
средство № 32		Управител на съоръжение и собственик на сгради	Австрия, Европа	информативна		pdf	безплатно
средство № 33		собственици на сгради, държавни органи и компании	Австрия	информативна, планиране		на хартия, pdf	pdf безплатно 4€
средство № 34		Архитекти, собственици, строители, инженери	Австрия	информативна, планиране		на хартия	€ 3
средство № 35		Архитекти, строители, инженери	Австрия	планиране		pdf	безплатно
средство № 36		Архитекти, строители, инженери	Австрия	реализация, планиране		на хартия, pdf	pdf безплатно 4€
средство № 37		Архитекти, инженери	Австрия	реализация, планиране		на хартия, pdf	pdf безплатно 4€
средство № 38		Архитекти, строители, инженери	Германия	помощ при планирането		на хартия	€ 59
средство № 39		Архитекти	не е за конкретна страна	реализация, планиране		на хартия	€ 79,90



	Забележка	Поръчване	данни за уеб-страницата	Компания		Град	ПК	Страна	Телефон	Факс	Дата	Име	Организация
средство № 26		да се изтегли от главната уеб-страница на Област Милано homepage http://www.provincia.milano.it/ambiente/energia/tavoloenergia.shtml		Provincia di Milano					+39 02 77403672		07/08/2006	chiara wolter	Ambiente Italia
средство № 27		да се изтегли от главната уеб-страница на Envipark http://www.http://213.212.128.168/bioedilizia/homepage.htm		Envipark		Торино	10144	Италия	+39 011 2257111		07/08/2007	chiara wolter	Ambiente Italia
средство № 28		www.buchstaeblich.at		buchstaeblich.at		Stoß im Himmel 1/1/1	Виена	1010	Австрия	0043/1/532 25 40	10.10.2006		AEE-INTEC
средство № 29		www.energyagency.at	office@energyagency.at	Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency		Schmalzhofgasse 6	Виена	1060	Австрия	+43/1/586 15 24 - 43-732-7720-14380	10.10.2006		AEE-INTEC
средство № 30		http://www.energiesparverband.at		O.Ö. ENERGIESPARVERBAND		Landstraße 45	Линц	4020	Австрия	43-732-7720-14380	10.10.2006		AEE-INTEC
средство № 31		www.hausderzukunft.at	rohracher@ifz.tugraz.at	Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)		Schlögelgasse 2	Грац	8010	Австрия	+43 (316) 813909-24	10.10.2006		AEE-INTEC
средство № 32		www.energyagency.at	office@energyagency.at	Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency		Schmalzhofgasse 6	Виена	1060	Австрия	+43/1/586 15 24 - 40	10.10.2006		AEE-INTEC
средство № 33		www.energyagency.at	office@energie-tirol.at	ENERGIE TIROL		Südtiroler Platz 4	Инсбрук	6020	Австрия	+43 512 58 99 13-23	10.10.2006		AEE-INTEC
средство № 34		www.cipra.at	birgit.karre@cipra.at	CIPRA-Österreich		Alser Straße 21/5	Виена	1080	Австрия	+43 (1) 40113-36	10.10.2006		AEE-INTEC
средство № 35		www.argetq.at	lechner@ecology.at	argeTQ		Seidengasse 13	Виена	1070	Австрия	+43-1 523 61 05-16	11.10.2006		AEE-INTEC
средство № 36		www.nachhaltigwirtschaften.at	richard.obernosterer@rma.at	Ressourcen Management Agentur		Europastrasse 8	Вилах	9500	Австрия	+43 (0)4242 90033210	11.10.2006		AEE-INTEC
средство № 37		www.poppeprehal.at	office.steyr@poppeprehal.at	Poppe Prehal Architekten ZT GmbH		Bahnhofstr. 2	Щайр	4400	Австрия	+43 7252 70157	11.10.2006		AEE-INTEC
средство № 38		www.rudolf-mueller.de	info@rudolf-mueller.de	VERLAGSGESELLSCHAFT RUDOLF MÜLLER GmbH & Co. KG		Stolberger Str. 84	Кьолн	50399	Германия	0221/5497-0	16.10.2006		AEE-INTEC
средство № 39		www.springer.com	webmaster@springer.com	Springer-Verlag GmbH		Tiergartenstrasse 17	Хайделберг	69121	Германия	+49 (0) 6221 487 0	16.10.2006		AEE-INTEC