



भारतीय पैकेजिंग संस्थान

Индийски институт по опаковките

Независима институция към Министерството на търговията и индустрията,
Държавно устройство на Индия

СЕРТИФИКАТ НА ООН

№

Дата: 25.04.2017 г.

С настоящето се удостоверява, че образците (пробите) от опаковки/опаковъчни материали според следващите характеристики, са били изпитани в съответствие с условията на IMDG-CODE, TOM I, за транспортиране на химикали, както са посочени в Приложението и е установено, че отговарят на предписаните критерии:

M/s. Karur KCP Packkagings Ltd.

Име и адрес на Заявителя : SF.No.199-201, Trichy Main Road, Mayanur - 639 108.

Име на износителя : M/s. Karur KCP Packkagings Ltd.

Референция за заявката : Писмо от 07.04.2017 г.

Описание на опаковката : Тъкана пластмаса с покритие и облицовка (или лайнер)
(бруто тегло 1365 кг)

Дата на производство : 22.04.2017 г.

Количество на опаковките : 08 броя

Протокол от изпитанията : IP-CHE/5/IMDG/7697 & 7697-A/2017-2018/дата 25.04.2017

Предоставена от ООН маркировка :



13H4/X/0417

IND/2257102/2457/1365

Спецификация на маркировката от ООН : Маркировката трябва да бъде четлива, трайна и лесно виждана се. Буквите или символите на маркировката трябва да са високи най-малко 6 мм (до 30 кг) или 12 мм (над 30 кг).

Настоящият сертификат се издава за транспортиране на химикалите, описани в приложението, въз основа на декларацията, дадена от производителя за съвместимостта на продукта / опаковката.

Настоящият сертификат е издаден в съответствие с одобрението, издадено от Генералния директорат по превозите, Държавно устройство на Индия, и е валиден до

21-ви април 2018 година

(подпис - не се чете)

ДИРЕКТОР

ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

G-2, Main C. Area,
P.O. No. 1432, Andheri (E)
MUMBAI - 400 093
Phone : 22-3831 8833/4449
Fax : 22-54504174
ipd@ipd-in.com

Plot 199, Ind. Estate,
Pune-411 004,
CHENNAI - 600 025
Phone : 044-2496 1560/6790
Fax : 044-2486 1077
ipdchennai@ipd-in.com

IP ЦЕНТРОВЕ

Block C P-10, Sector - V,
Salt Lake, Bidhan Nagar,
KOLKATA - 700 081
Phone : 033-2337 6703/4015
Fax : 033-2337 8591
ipdcolkata@ipd-in.com

Plot No. 21, Functional Ind.
Estate, Opp. Patparganj Bus
Depot, NEW DELHI - 110 082
Phone : 011-2216 8703/415
Fax : 011-22168612
ipdnewdelhi@ipd-in.com

Unit - 3, Industrial Estate,
Sarathi Nagar,
HYDERABAD - 500 818
Phone : 040-2381 4221
Fax : 040-2310 7148
ipdhyderabad@ipd-in.com



Сертификат №

Дата на издаване 25.7.2012 г.
 Дата на последно подновяване 14.12.2016 г.
 Дата на изтичане 14.12.2019 г.
 Брой страници 4
 Брой приложения 3

Заявител и производител

Living Jumbo Industry S.R.L. Transilvaniei Street, 132
 120 012 Buzau, Romania
 (Ливинг Джъмбо Индъстри С.Р.Л. /ООД/ Трансилвания Стрийт № 132, 120 012 Бузау, Румъния)

Вид конструкция

Гъвкави междинни контейнери за насипни материали (FIBC) за опасни стоки

Обозначение на типа, направено от производителя, LJI-RMR
 Кратко име на производителя: LJI
 UN типово обозначение: 13H2
 Група на пакетиране: II
 Изпитване на подреждането: 6800 kg
 Максимално допустимо брутно тегло: 1254 kg

Изпитвания

Типови изпитвания на конструкцията съгласно изискванията на UN-препоръките за транспорт на опасни стоки, глава 6.5, Специални нормативи за гъвкави междинни контейнери за насипни материали (IBC)

Референция към разпоредбите за превоз на опасни товари по шосе:
 - Европейска спогодба за превоз на опасни товари по шосе (ADR)
 Референция към разпоредбите за превоз на опасни товари по железен път:
 - Европейска спогодба за превоз на опасни товари по железен път (RID)
 Референция към разпоредбите за превоз на опасни товари по море:
 - Международен морски кодекс за опасни стоки (IMDG-Code)
 Референция към разпоредбите за превоз на опасни товари по въздух:
 - Асоциация на международния въздушен транспорт (IATA / ICAO-TI)

Приложения

- Този сертификат се състои от четири страници и едно приложение.
 Приложение: Документация от производителя (3 страници)

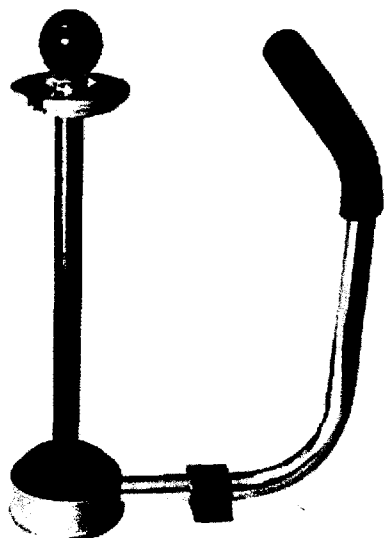
Забележки

- Този сертификат може да се предава, копира и публикува само цялостно.
 - Изпитваният образец се съхранява в наш склад в продължение на 3 години.
 - За схемата на изпитването и снимката на изпитвания образец виж стр. 4.

Този сертификат е представен в Австрийската служба за регистрации (OFI) в хода на процедурата по одобрение на типовата конструкция. Този сертификат се отнася за одобрение № 407146. FIBC за превоза трябва да съответства на типовата. Използването на други методи или компоненти за пакетиране може да обезсили одобрението.

Кръгъл печат на Labordata
 (Лейбърдейта)

12"-20" Ръчен апликатор за рула стреч фолио



Характеристики на продукта

Ширина на рулото	12" - 20"
Вид	Ръчен
Тип дръжка	С топка
Тип	Апликатор за стреч фолио
Тегло на продукта	1,5 kg
Единица	Брой
Страница в каталога	<u>BBV11, Стр. 02-161</u>

Забележки:

Описание: Ръчен апликатор за 12"-20" фолио, Броя в опаковка 1, Лят, устойчив на пробождане, неравномерно натоварване. Разтяга се до 250%

✓ ~

18" x 1500' 80ga ръчно лято стреч фолио

Характеристики на продукта

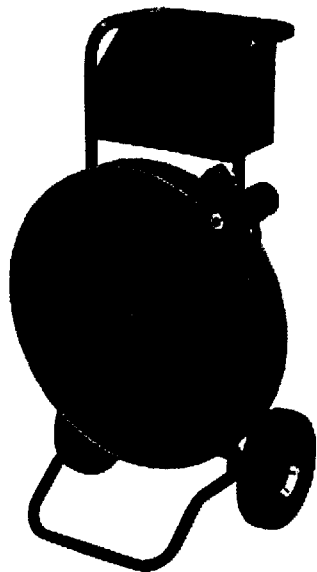
Цвят	Прозрачен
Дебелина	80 ga
Ширина	18"
Материал	LLDPE
Тип	Лято стреч фолио
Дължина	500 m
Тегло на продукта	4.5 kg
Единица	Брой

Забележки:

Изключителното удължаване ви осигурява икономичност и добавена стойност. Добрата устойчивост на пробиване ви позволява да опаковате товари с неравни форми. Стреч фолиото IPG се развива безшумно и прилепва сигурно без произвеждания от други продукти дразнещ шум. Повишената якост осигурява сигурно опаковане в ежедневието. Отличната прозрачност означава, че вашият продукт ще се разпознава лесно и че може да се сканира електронно в процеса на дистрибуция. Налични са обичайните размери с множество ширини и дължини за всякакви потребности.

3" - 8" Vestil регулируема стоманена количка с лента и тава за части

7050277



Производител

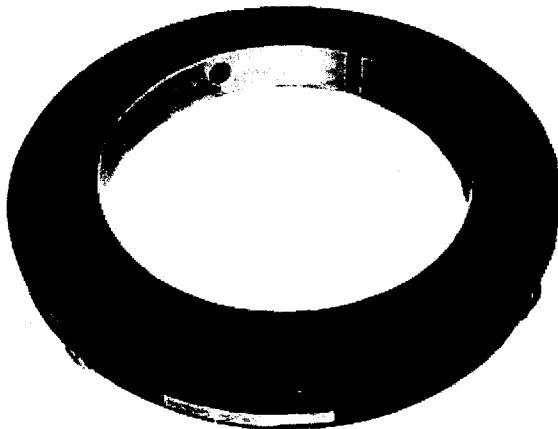
VESTIL MFG. CO.

Характеристики на продукта

Материал на лентата	Стомана
Ширина на лентата	3/8" - 3/4"
Тип	Диспенсер на лентата на количката
Тегло на продукта	35 kg
Единица	Брой

PH

3/4" x 1710'L .023"Thk осцилираща ролка за стоманена лента



Характеристики на продукта

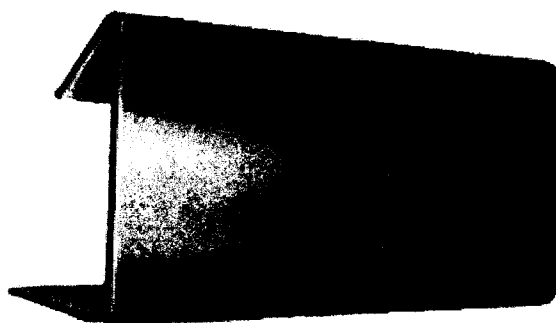
Дебелина	0.023"
Якост на скъсване	1000 kg
Вид	Осцилиращ
Ширина	3/4"
Материал	Стомана
Тип	За лента
Дължина	550 m
Тегло на продукта	45 kg
Единица	Брой

Забележки:

Осцилиращите намотки са с вътрешен диаметър 16" с чело 3".
Общо пакетиране, палетиране, пакетиране по единици

PH

3/4" Отворена пломба с два ръба, тип скоба



Характеристики на продукта

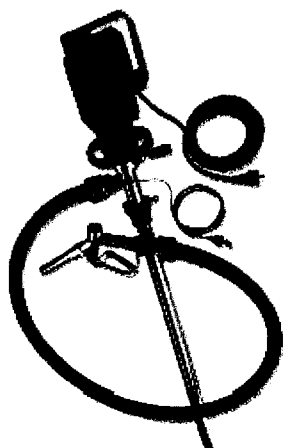
Приложение	Ленти стомана
Вид	Двоен жлеб
Ширина	3/4"
Материал	Стомана
Тип	Отворена пломба, тип скоба
Дължина	1"
Тегло на продукта	4.9
Единица	Голяма опаковка от 500 броя

Забележки:

Отворените пломби са най-често използваните пломби. Те са предназначени за стандартно опаковане с лента и се слагат след опъването на лентата върху плоска работна повърхност.
Общо опаковане, палетиране, опаковане по единици

- Използва се основно за опаковъчни цели. Предлаганите от нас продукти са устойчиви на термити и са надеждни и икономични.

Тези продукти намират широко приложение в различни индустрии като хранително-вкусовата, транспортната и химическата за целите на опаковането.



Електрическа барабанна помпа за разтворители 1200 mm дълбочина на потапяне с изпразване, взривобезопасна

Номер на артикула: 172104W



2 години гаранция

Информация за продукта

- за източване на разтворители, бензин, алкохоли, керосин и пр.
- За пълнене или допълване на варели и контейнери
- Помпа от неръждаема стомана
- изпитана съгласно Ex II 1/2 G IIB T4, одобрена по ATEX
- Електрическо задвижване: 230 V / 460 W електромотор с 5 m кабел и щепсел Шуко, защита IP 54
- включва кабел за изравняване на потенциали
- Подходяща за разтворители, бензин, нефт, етанол, метанол, бутанол, керосин
- Взривобезопасен щепсел с 3 щифта, наличен за електрически помпи за варели срещу допълнително заплащане
- Доставка като готов за използване комплект заедно с устойчив на течностите маркуч (2 m), муфа и преходник на барабана
- Помпа за оптимално изпразване:

Значителни спестявания благодарение на минималните загуби на продукт.

- Благодарение на максималното изпомпване на течностите остатъкът е по-малко от 0.1 литра с оптимални манипулации.

задвижване	електрическо
Приложение	запалими течности
Дълбочина на потапяне (mm)	1200 mm
версия	помпа за контейнери
Габаритна ширина (mm)	200
Габаритна дълбочина (mm)	1400
Габаритна височина (mm)	450
Дължина на кабела (mm)	5000
Дължина на маркуча (mm)	2000
Диаметър на смукателната тръба (mm)	41
материал	Niro
Ниво на шум- (db (A))	71
Мощност (W)	460
Номинално напрежение (V)	230



Фуния с кош GP 1 от полиетилен (PE), жълта

Номер на артикула: 117837W



2 години гаранция

Информация за продукта

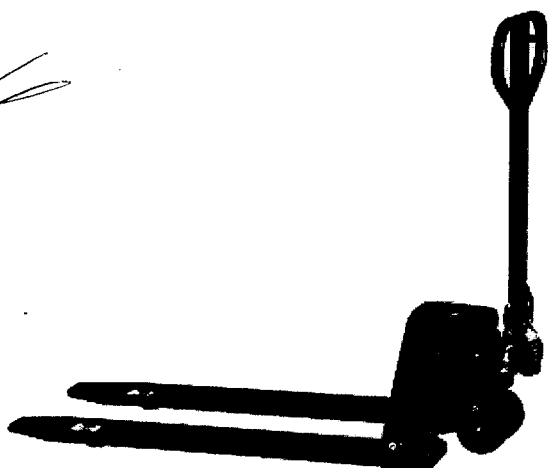
- Полиетиленова фуния с компактна конструкция за безопасно пълнене на 200/220-литрови стоманени или пластмасови варели с L-уплътнение
- Опционалният капак на панта предпазва съдържанието на варела от замърсяване.
- малки кутии и филтри могат лесно да източват
- с вграден изход за фиксиране на фунията на варела в гърлото
- Максимален обем на пълнене: 27 литра
- Ø външен: 645 mm
- с подвижна цедка от неръждаема стомана

версия	за стоманени / пластмасови варели
материал	LDPE
Габаритна дълбочина (mm)	470
Габаритна ширина (mm)	470
Габаритна височина (mm)	205
Вътрешна дълбочина (mm)	460
Вътрешна ширина (mm)	460
Вътрешна височина (mm)	155
Външен диаметър (mm)	470
Вътрешен диаметър (mm)	445
Външен диаметър на гърлото	51
Вътрешен диаметър на гърлото	35
Обем (l)	25
цвят	жълт

качествени характеристики

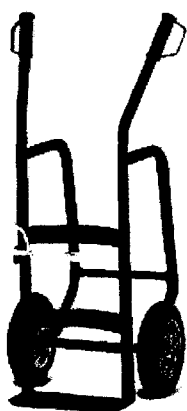


Стоманен хидравличен вилков поде́мник за палети със стандартен профил с размери 686 x 1220 mm и товароносимост 2250 kg



Характеристики на продукта

Ширина между вилките	686 mm
Товароносимост	2250 kg
Габаритна ширина	686 mm
Raised Height	7-5/8"
Снижена височина	7.5 mm
Материал на поде́мника	Стомана
Материал на колелата	Полиуретан
Ширина на вилката	165 mm
Дължина на вилката	1220 mm
Тип управление	Ръчно
Вид	Хидравлична помпа
Тип	Товарач за палети със стандартен профил
Тегло на продукта	95 kg



Количка за варели, тип FKZ ,
изработена от стомана, боядисана в
синьо, плътни гуми, базова плоча и
каишка за фиксиране, за варели
60/200 l



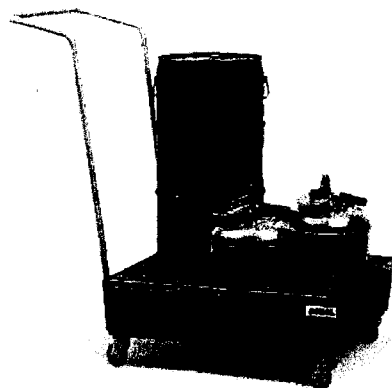
2 години гаранция

Номер на артикула: 164371W

Информация за продукта

- за транспорт и пълнене на стоманени и пластмасови варели 60 и 220 литра
- с опорна плоча и каишка за фиксиране за безопасен транспорт и пълнене
- Оптимизирани и лесни манипулации с варели със значително намалено усилие
- с плътни гуми
- със здраво прахово покритие RAL 5010 (синьо)
- съгваемата стъпенка позволява безопасно паркиране

версия	колички за варели
материал	стомана
гуми	Плътна гума
Габаритна ширина (mm)	730
Габаритна дълбочина (mm)	565
Габаритна височина (mm)	1580
Диаметър на колелата (mm)	350
Товар (kg)	300
цвят	син
RAL код	5010
Подходяща за	60-200 l стоманени пластмасови варели
повърхност	прахово боядисана Плътна гума



Въртяща се тава FSR1 от стомана, с лаково покритие, с решетка, с решетка за 2 варела по 60 l

Продуктов №: 129031W



5 години гаранция

Информация за продукта

- съответства на приложимото законодателство
- одобрена за съхранение на запалими течности (H224-226) и опасни течности от всички класове,
- с много стабилна стоманена конструкция
- тестове за течове в съответствие с ISO 3452-1 с производствен сертификат
- с прибираща се дръжка за безопасен транспорт на опасни вещества
- тава за до 2 варела от по 60 или други малки контейнери
- защита от корозия с висококачествено покритие RAL 5010 (тъмносиньо)
- подвижност с галванизирани подвижна дръжка и 4 въртящи се колела от полиамид
- подвижна горещо поцинкована решетка като повърхност за поставяне

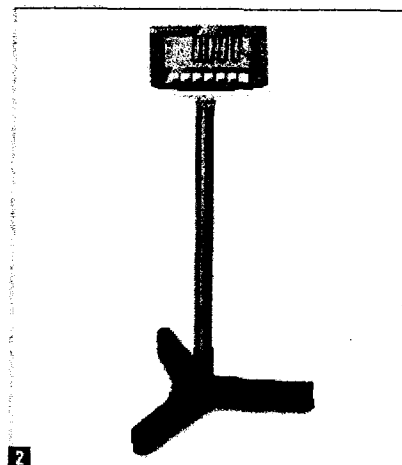
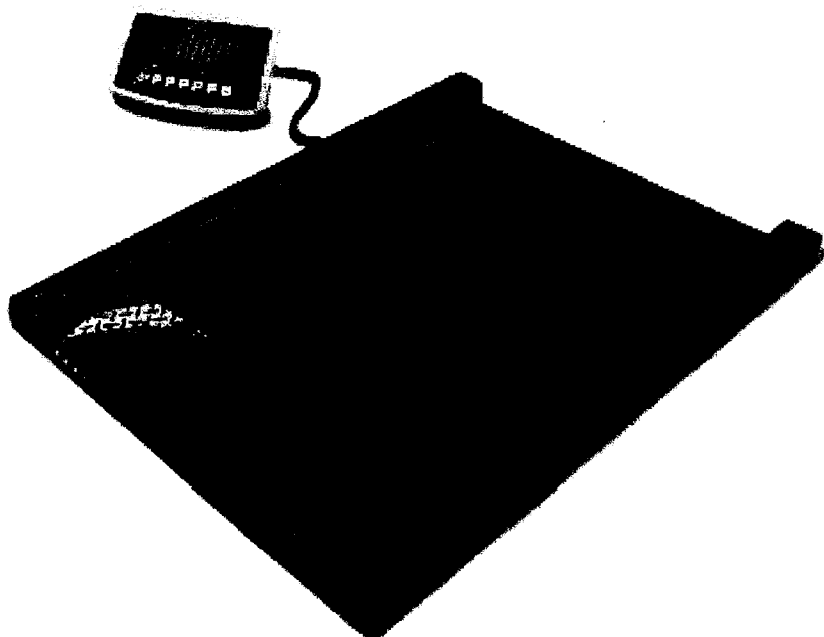
Вид контейнер	варел 60 литра
Капацитет	2
Решетка	поцинкована
Изпълнение	висококачествено
Материал	стомана
Габаритна дълбочина (mm)	810
Габаритна ширина (mm)	635
Габаритна височина (mm)	980
Товароносимост (kg)	180
Обем на задържане (l)	60
Цвят	синя версия
Одобрение	ÜNP

MANISCOPIC

- Височина на повдигане 6.90 m
- Товароподемност 3200 kg
- Максимален обсер напред 4.16 m
- Преобразувател на въртищ момент
- Управление на 4-те колела - задвижване 4 x 4

 **MANITOU**

Кантар за автомобили KERN NFB



Забележка: За проверени везни мостът на кантара трябва да се фиксира към пода с двойката базови плочи

Ограничен обхват на тарата с подлежащи на проверка модели (1/6 от [Max])

■ Транспорт с транспортна фирма. Моля, попитайте за размери, брутни тегла и разходи за транспорт

Промислен кантар за автомобили с две вградени рампи за достъп и европейски типово одобрение [M]

Характеристики

Технически данни

- Солиден кантар за автомобили за бързо теглене например на колички за каси, за рафтове, за контейнери, за съхранение, за чували, транспалети, подвижни контейнери, кофи за отпадъци и пр.
- Кантар с неплъзгащи се релефни плочи с покритие, изключително устойчиви на огъване. Налични и като компонент без дисплей KERN KFD-V20, виж стр. 139
- 4 стоманени товарни клетки с покритие от силикон. Защита срещу прах и водни пръски IP67, възможна е временна употреба в мокри зони
- Дисплей KERN KFB-TM, за подробности виж стр. 134

- Голям LCD дисплей с фоново осветление, височина на цифрите 52 mm
- Габарити (ШхДхВ)
 - 1600x1200x78 mm
 - 1800x1400x78 mm
- Теглеща повърхност без рампа за достъп ШхД
 - 1000x1000 mm
 - 1200x1200 mm
- Габарити на дисплея (ШхДхВ) 250x160x58 mm
- Дължина на кабела на дисплея, прикл. 5 m.
- Допустима работна температура -10 °C / 40 °C

Принадлежности

- Предпазен работен капак над дисплея като стандарт, може да се монтира допълнително, KERN KFB-A02
- Вътрешна презареждаема батерия, време на работа до 35 часа без фоново осветление,

време за зареждане прикл. 10 часа, поръчва се при покупката KERN KFB-A01

- Стойка за повдигане на дисплея, височина на стойката прикл. 750 mm, KERN BFS-A07
- Сигнална лампа за помощ при тегленето в диапазона ШхДхВ 100x180x300 mm, виж стр. 160, KERN CFS-A03
- Двойка базови плочи за фиксиране на кантара към пода, KERN BFS-A06
- Y кабел за паралелно свързване на две терминални устройства към RS-232 интерфейса на кантара,
- напр. сигнална лампа и принтер, KERN CFS-A04
- Голям дисплей с отличен размер, височина на цифрите 76 mm. ШхДхВ 541x55x180 mm, виж стр. 160, KERN YKD-A02
- Кабел със специална дължина 15 m, между дисплея и платформата, за проверени модели, поръчва се при покупката, KERN BFB-A03
- Подходящи принтери и изчерпателен асортимент от принадлежности, виж стр. 157 ff.

СТАНДАРТ



ОПЦИЯ

ФАБРИЧЕН



Пиктограми на KERN



Вътрешно регулиране: Бърза настройка на точността на кантара с вътрешна еталонна теглилка (задвижвана с мотор).



Рецептурно ниво A: Отделна памет за теглото на тарата и съставките на рецептата (нещо общо).



Окачено теглене: Окачване на товара на кука под кантара.



Програма за настройка CAL: За бърза настройка на точността на кантара. Изисква се външна еталонна теглилка.



Рецептурно ниво B: вътрешна памет за завършени рецепти с име и целева стойност на съставките на рецептата. Инструкции за потребителя на дисплея.



Работа с батерия: Готовност за работа с батерия. Видът на батерията е указан за всеки уред.



Памет: Капацитет за паметта на кантара, напр. за данни за артикула, данни от тегленето, тегла на тара, PLU и пр.



Рецептурно ниво C: вътрешна памет за завършени рецепти с име и целева стойност на съставките на рецептата. Инструкции за потребителя на дисплея. Допълнителни удобни функции като баркод и обратни изчисления.



Презареждаема батерия: Комплект за зареждане



Интерфейс за данни RS-232: За свързване на кантара към принтер, компютър или мрежа.



Адаптор: 230V/50Hz като стандартна версия за Европа. При поискване версии за Великобритания, Австралия и САЩ.



Интерфейс за данни RS-485: За свързване на кантара към принтер, компютър или друга периферия. Висока толерантност към електромагнитни смущения.



Тотализирано ниво A: Теглата на сходни артикули може да се сумират и общото тегло може да се принтира.



Захранване: Вградено в кантара. 230V/50Hz стандартно за ЕС. При поискване други стандарти, напр. за Великобритания, Австралия и САЩ.



USB интерфейс за данни: За свързване на кантара към принтер, компютър или друга периферия.



Тотализирано ниво C: Вътрешна памет за завършени рецепти с име и целева стойност на съставките на рецептата. Инструкции за потребителя на дисплея. Допълнителни удобни функции като баркод и обратни изчисления.



Датчици за натиск: Електрически резистор или еластично деформиращо се тяло.



Bluetooth интерфейс за данни: За пренос на данни от кантара към принтер, компютър или друга периферия.



Принцип на въртящата се вилица: Резониращото тяло се възбужда електромагнитно и причинява осцилация.



WLAN интерфейс за данни: За пренос на данни от кантара към принтер, компютър или друга периферия.



Процент на определяне: Определя отклонението в % от целевата стойност (100%).



Компенсация с електромагнитна сила. Намотка в постоянен магнит. За по-точно теглене.



Изходи за управление (оптична двойка, цифрови I/O): За свързване на релета, сигнални лампи, клапани и др.



Мерни единици: С един бутон променя единиците на неметрични и обратно. Виж модела на кантара. За подробности виж сайта на KERN.



Технология с една клетка: Усъвършенствана версия на принципа на компенсиращата сила с най-високо ниво на точност.



Интерфейс за втори кантар: За директно свързване на втори кантар.



Теглене с допуск: Могат да се програмират индивидуални долни и горни граници, напр. за дозиране, сортиране и порциониране.



Възможност за проверка: Необходимото за проверката време е показано на пиктограмата.



Мрежов интерфейс: За свързване на кантара към Ethernet мрежа. С продуктите KERN можете да използвате универсален преобразувател RS-232/LAN.



Теглене без вибрации: (Програма за теглене на животни) Когато условията на тегленето са нестабилни, стабилното ниво се изчислява като средна стойност



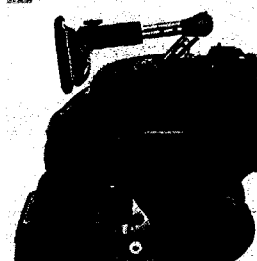
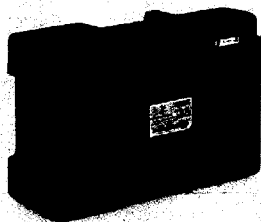
Възможна DAKKS калибрация: Необходимото за DAKKS калибрацията време е показано в дни на пиктограмата.

KÄRCHER



BR 35/12 C Bp Pack

Подвижна, лека и тиха: Подопочистващата машина BD 35/12 C с бързо зареждаща се високомощностна литиево-йонна батерия, въртяща се глава с четки KART- и вальчна технология, както и клас eco!efficiency.



Въртяща се на +/- 200° глава с четки с KART-технология. Така машината може да се управлява. За комфортно преминаване при завои.



Екстремно маневрен и ефективен – идеален за много претрупани площи.



Четката винаги е напречно на посоката на движение.



Високоиздавна мощност на литиево-йонната батерия на всеки завои.



Напълно без поддръжка въпреки 3 пъти по-дългата продължителност на експлоатационния живот в сравнение с обичайните батерии.



Безпроблемно междинно и частично зареждане, в зависимост от нуждите.



eco!efficiency-режим



Пести ресурси и увеличава периода на работа с до 50 %.



40% по-ниски нива на шум.



Прибираща се дръжка за управление



Компактно съхранение



Може да се транспортира и в малки автомобили.



BR 35/12 C Bp Pack

- eco!efficiency-режим
- Вкл. функция за метене
- Дръжка за управление с регулиране на височината

Технически данни

4039784617278	
Ширина на работа, четки	350
Ширина на работа, изсмукване	450
Мощност за събиране	500
Капацитет на батерията	21
Напрежение на батерията	25,2
Резервоар за прясна/отпадна вода	12 / 12
Натиск на работа на четките	150 l
Брой обороти четки	700-1500
Максимална ефективността за единица площ	m ² /h 1400
Тегло	35
Размери (Д x Ш x В)	930 x 420 x 1100

Оборудване

- Валяк с четки
- Система с два резервоара
- Вариращ натиск
- Вкл. батерия и вграден уред за зареждане
- Вид на батериите Литиево-йонна
- Транспортни колела
- Изсмукващи ланси, прави
- Включени в комплекта

BR 35/12 C Bp Pack 1.783-450.0



Handwritten marks: a checkmark and the letters 'V V'.

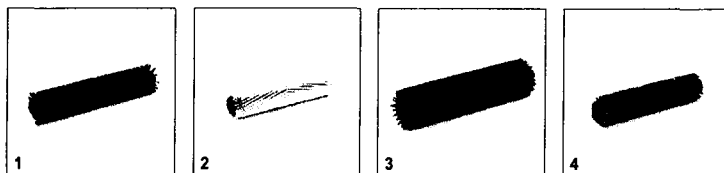
		Артикулен н-р	Брой	Напрежение на батерията	Капацитет на батерията	Вид на батериите		
Акумулатори								
Литиево-йонен акумулатор		1	6.654-294.0	1	25,2	21	без поддръжка	■

☒ Включени в комплекта
 ☐

Handwritten signature or mark.

BR 35/12 C Bp Pack 1.783-450.0

KÄRCHER



Handwritten signature or mark.

Handwritten signature or mark.

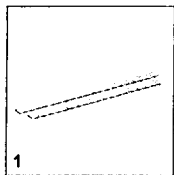
		Артикулен н-р	Дължина	Брой		
Валцови четки						
Ролкова четка	1	4.037-031.0	среден	350	червен	1
	2	4.037-036.0	много мек	350	бял	1
	3	4.037-037.0	високо / ниско	350	оранжев	1
	4	4.037-038.0	твърд	350	зелен	1

■ Включени в комплекта □

Handwritten signature or mark.

BR 35/12 C Bp Pack 1.783-450.0

KÄRCHER



[Handwritten signature]

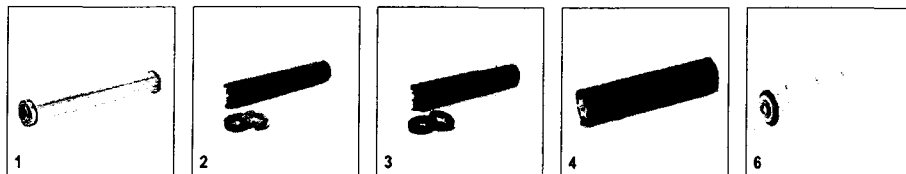
		Артикулен н-р	Дължина		Брой			
Смукателни гуми за смукатели								
Пера за смукател		1	4.037-035.0	450	прозрачен	2		

☒ Включени в комплекта
 ☐

[Handwritten signature]

BR 35/12 C Bp Pack 1.783-450.0

KÄRCHER



Handwritten signature or mark.



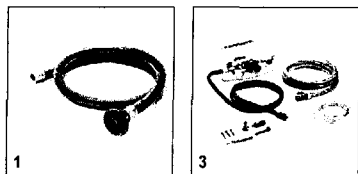
		Артикулен н-р	Дължина	Диаметър			
Вал за падови валци							
Вал за ролков пад	1	4.762-009.0	350				<input type="checkbox"/>
Валцови падове							
Падова втулка	2	6.369-053.0	мек	350	96	жълт	<input type="checkbox"/>
	3	6.369-047.0	среден	350	96	червен	<input type="checkbox"/>
	4	6.369-052.0	твърд	350	96	зелен	<input type="checkbox"/>
Микрофибърни валци							
	5	4.037-043.0					<input type="checkbox"/>
Микрофибърна ролка	6	4.037-066.0	микрофибър	350	96	светло зелен	<input type="checkbox"/>

■ Включени в комплекта ☐

Handwritten signature or mark.

BR 35/12 C Bp Pack 1.783-450.0

KÄRCHER



Handwritten signature or mark.

Handwritten signature or mark.

	Артикулен н-р	Дължина	Брой	
Други				
Маркуч за пълнене	1	6.680-124.0	1,5	1
Дългият 1500 mm маркуч за пълнене с универсален щуцер улеснява пълненето на машината през крана за вода. Подходящ за всички често срещани кранове за вода.				
Add-on kit eco!zero	2	5.388-133.0		1
Дозатор RM				
Дозиращо устройство DS 3 за почистващ препарат	3	2.641-811.0		1
Свързващо се директно към крана за вода, водата и почистващият препарат се пълнят в резервоара за чиста вода в предварително зададено съотношение. И в комбинация със системата за пълнене ABS.				

■ Включени в комплекта □

Handwritten signature or mark.

The gold standard in recycling systems

Преса за варели McIntyre

Напълно автоматичната преса за варели McIntyre намалява варели с обем 205 литра до дискове с дебелина само 100mm, като ви спестява пространство и намалява разходите ви за транспорт и изхвърляне.

Избор на машина

Налични са два модела, които могат да обработват два вида варели, затворени и отворени с обем до 205 литра. и двете машини са напълно автоматични и могат да се адаптират за обработка на по-малки варели или кутии. Основната разлика между двата модела е скоростта на работа.

Високоскоростната версия е проектирана за по-голямо количество варели и обработва до 100 x 205 l варела в час. Тази машина освен това е оборудвана с отделен преносим пакер, който лесно може да се свърже към друго хидравлично оборудване.

Стандартната машина е проектирана специално за клиенти с ограничено количество варели, но все пак обработва до 25 x 205 l варела в час. Единственото изискване на тази машина е да бъде монтирана водоравно и да има подходящо електрозахранване.



Защо това е най-доброто за Вас?
безопасни и чисти
лесна употреба
многофункционални
мощни

Технически данни

Високоскоростна версия

Капацитет:	До 100 x 205-литрови варела в час
Тегло:	1090 kg
Работна площ в портал	
- Височина:	1003 mm
- Ширина:	710 mm
- Ширина на базовата плоча:	280 mm
Габарити	
- Дължина без пакер	1320 mm
- Височина (работна)	2770 mm
- Ширина	1220 mm
- Височина (транспортна)	2006 mm
- Мотор:	10 к.с. (7.5kW) 415 V, 3-фазен

Пакер:	
- Височина	1010 mm
- Дължина:	825 mm
- Ширина:	880 mm

Стандартна версия

Капацитет:	До 25 x 205-литрови варела в час
Тегло:	827 kg
Работна площ в портал	
- Височина:	1003 mm
- Ширина:	710 mm
- Ширина на базовата плоча:	280 mm
Габарити	
- Дължина:	1320 mm
- Височина (работна)	2770 mm
- Височина (транспортна)	2000 mm
- Ширина:	1220 mm
- Мотор:	2.2 kW еднофазен

Въпреки че полагаме всички усилия техническата ни информация да е точна, техническите данни са само за справка и подлежат на промяна. Ако някой размер или експлоатационен показател е особено важен за вас, моля, консултирайте се с нас преди поръчката.

11

11

2



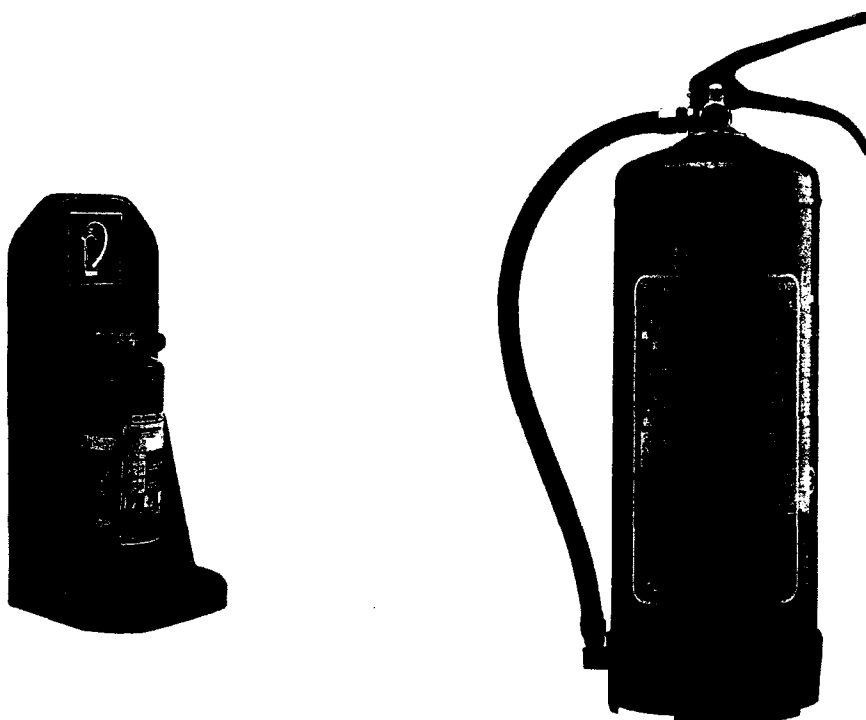
2 Harrimans Lane, Dunkirk, Nottingham NG7 2SD. UK. Tel: +44 (0) 115 9409630 • Email: sales@jmcrecycling.com
www.jmcrecycling.com
McIntyre is a JMC Recycling Systems Ltd company



147 11

28
V

Пожарогасител с постоянно налягане по DIN EN 3 за пожарен клас А, В и С, 6 kg



Информация за продукта

- Пожарогасител по EN 3
 - Пожарни класове А, В, С
 - идеален при съхранение на LPG и мазут, както и при сухопътен транспорт на опасни материали
 - с метален лостов клапан за налягане
 - Включително държач за стена за максимална стабилност
 - Готов за използване веднага след издърпването на застопоряващия щифт
 - лесен за употреба лост за пръскане - едновременно за пренасяне и задействане
 - с манометър за контрол на налягането
 - Клас: 34 A / 183 B / C
 - Единици средства за гасене на пожар: 10 LE
- 28 1

DECLARATION

I the undersigned Mr. Stéphane Gerard Marie Giral, French citizen, born on 03.06.1968 in Bordeaux, France in my capacity of CEO of TREDI, a public limited company existing under the laws of France, headquartered at Allée des Pins, Parc industriel de la plaine de l'Ain, 01150 Saint-Vulbas – France, registered in the Trade and Companies Register of Bourg-en-Bresse, France, under number 338 185 762 (*the Company*),

DECLARE that

The Company holds in possession the following equipment which shall be used for the purposes of public procurement No 00906-2017-0007 with an object: "Repacking, transportation, final disposal and cleaning of the warehouses storing POPs pesticides, hazardous waste, non-hazardous waste and other crop protection products (CPP) with 6 (six) Lots", for the purposes of Lot 1, Contracting Authority: The Enterprise for Management of Environmental Protection Activities (EMEPA):

SPECTRO XSORT XHH03 – Allowing on field characterization of POPs pesticides, hazardous waste, non-hazardous waste and other crop protection products.

DECLARER: Stéphane Gerard Marie Giral

Place: PARIS

Date: 2.7.18

Company stamp:



SA au capital de 20 000 000 Euros - Siret 338 185 762 00162
Allée des Pins - Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 01150 Saint Vulbas
Tél : 04 74 46 43 47 - Fax : 04 74 61 52 44

Превод от английски език

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Стефан Жерар Мари Жирал, гражданин на Франция, роден на 03.06.1968 г. в Бордо, Франция, в качеството си на главен изпълнителен директор на ТРЕДИ, акционерно дружество, съществуващо съгласно законодателството на Франция, със седалище и адрес на управление АЛЕЯ „ДЕ ПЕН“, Парк промишлена зона ЛА ПЛЕН ДЪО Л'ЕН, 01150 СЕН ВЮЛБА, Франция, вписано в Търговския регистър па Бург ан Брес с номер 338 185 762 („Дружеството“),

ДЕКЛАРИРАМ, че

Дружеството притежава следното оборудване, което ще бъде използвано за целите на обществена поръчка № 00906-2017-0007 с предмет: „Преупаковане, транспорт, предаване за окончателно обезвреждане и почистване на складове съдържащи УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други препарати за растителна защита (ПРЗ) с 6 (шест) обособени позиции“ за целите на обособена позиция 1, възлагащ орган: Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС):

SPECTRO XSORT ХНН03 – дава възможност за характеристика на място на УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други продукти за растителна защита.

ДЕКЛАРАТОР: Стефан Жерар Мари Жирал

[подпис – не се чете]

място: Париж

дата: 02.07.2018 г.

фирмен печат: [печат]

Долуподписаният Милен Семков Семков удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от една страница.

Преводач: Милен Семков Семков



14, Graf Ignatiev Str., 1000 Sofia, Bulgaria
tel. 02/981 63 17, 987 06 50, 987 01 08, fax 02/986 64 07, GSM 0885 005 508
e-mail: rezon@bulinfo.net, www.Prevodi.Rezon.bg

TRANSLATION
OFFICE

REZON

"ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВОДИ - РЕЗОН" ЕООД



Превод от френски език

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
НА СТАНДАРТ NF C 74-100**

Идентификация на артикула: Група преносим рентгенов блок за промишлена и научна радиология,
съставен от рентгенов блок Moxtek 50 kV MBPS Magnum, оборудван с
тръба TSR-B5008-RH2, интегрирана в спектрометричната система за
флуоресцентен анализ "X": SPECTRO xSORT (XHH03)

Референции: NF C 74-100 от юни 1981 и NF C 74-100 ADD от 3 юни 1984г.

Производител: SPECTRO Analytical Instruments GmbH
Бошцрасе, 10 - 47533 Клеве
Германия

Доставен от: SPECTRO Analytical Instruments GmbH
Бошцрасе, 10 - 47533 Клеве
Германия

Сертификата е поискан от: AMETEK SAS - Кръгово Епин де Шам
Бюро плюс - 78990 Еланкур - Франция

SPECTRO Analytical Instruments GmbH
Бошцрасе, 10 - 47533 Клеве - Германия

Предвид резултатите, фигуриращи в тестовия доклад осъществен под референтен номер 60317465,
тестваният артикул е обявен за съответстващ на изискванията на референтния документ.

Фонтене-о-Роз, 20 януари 2012г.

/подпис: нечетлив/

Правогълен печат: ЛАБОРАТОРИЯ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ И ЙОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ
Акционерно дружество с борд на директорите и надзорен съвет с капитал 16 904 520 евро
Търговски и фирмен регистър на Нант В 775 690 621, авеню Женеарал Лъоклер, 33
/не се чете/ ФОНТЕНЕ-О-РОЗ

Възпроизвеждането на този документ се разрешава единствено под формата на пълен фотографски факс. Всяко частично възпроизвеждане
или включване на резултати в придружаващ текст с цел тяхното разпространение, трябва да получи предварителното и официално одобрение
от страна на Bureau Veritas service LCIE. Този документ се съставя в резултат на тестовете, извършени върху модел, мащаб или спруветка. Той
не се предсещава от съответствието на всички продукти, произведени за тествания обект. Единствено текста на френски език може да породи
отговорността на Bureau Veritas service LCIE.

Bureau Veritas
Service LCIE
Лаборатория електрически материали
и йонизиращи лъчения

авеню Женеарал Лъоклер, 33 - пощенска кутия No 8
Ф 92260 Фонтене-о-Роз
Телефон: +33 (0) 1 40 95 60 60
Факс: +33 (0) 1 40 95 87 03

Акционерно дружество с борд на директорите и надзорен съвет
с капитал от 15 904 520 лева
Търговски и фирмен регистър на Хантер В 775 690 521
Вътрешнообщностен ДДС № FR 68 775 690 521

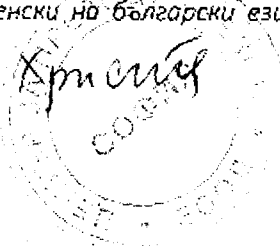
1.8

Долуподписаната, Десислава Димитрова Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от френски на български език на приложния документ. Преводът се състои от 2 страници.

Преводач:

Д. Христова

Десислава Димитрова Христова



Н

8 1



CERTIFICAT DE CONFORMITE

N° **A LA NORME NF C 74-100**

Certificate of conformity N° 60317465 according to NF C 74-100 standard

Identification de l'article : Groupe bloc radiogène de radiologie industrielle et scientifique
Identification of item portatif composé du bloc radiogène Moxtek 50 kV MBPS Magnum
équipé du tube TSR-B5008-RH2 intégré au système spectrométrique
d'analyse par fluorescence « X » : SPECTRO xSORT (XHH03)

Références : NF C 74-100 de juin 1981 et NF C 74-100 ADD 3 de juin 1984
References

Fabricant : SPECTRO Analytical Instruments GmbH
Manufacturer Boschstr. 10 – 47533 Kleve
Allemagne

Fourni par : SPECTRO Analytical Instruments GmbH
Delivered by Boschstr. 10 – 47533 Kleve
Allemagne

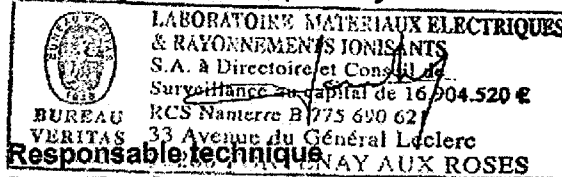
Demandeur du certificat : AMETEK SAS -Rond point de l'Epine des Champs -
Applicant Bureau plus - 78990 Elancourt - France

SPECTRO Analytical Instruments GmbH
Boschstr. 10 – 47533 Kleve - Allemagne

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai effectué référencé 60317465 l'article essayé est déclaré conforme aux exigences du document de référence.

On the basis of the results contained in the test report reference. 60317465, the item tested is in conformity with the requirements of the above referenced document.

Fontenay-aux-Roses, le 20 janvier 2012



Yann Foucher

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Toute reproduction partielle ou toute insertion de résultats dans un texte d'accompagnement en vue de leur diffusion doit recevoir un accord préalable et formel de Bureau Veritas service LCIE. Ce document résulte d'essais effectués sur un spécimen, un échantillon ou une éprouvette. Il ne préjuge pas de la conformité de l'ensemble des produits fabriqués à l'objet essayé. Seul le texte en français peut engager la responsabilité de Bureau Veritas service LCIE.

Duplication of this document is only permitted in the form an integral photographic facsimile. Any partial reproduction or any insertion of results in a text to be circulated must have a preliminary and formal approval by Bureau Veritas service LCIE. The present document results from tests on a specimen, a test item or a sample of a product. The person or organisation having ordered the tests is fully responsible for conformity to the test item of any product for which he might refer to the present document when claiming conformity with given specifications. The Bureau Veritas service LCIE's liability applies only to the French text.

Bureau Veritas
Service LCIE
Laboratoire Matériaux Electriques
& Rayonnements Ionisants

33, avenue du Général Leclerc – B.P.N°8
F 92260 Fontenay-aux-Roses
Téléphone : +33 (0) 1 40 95 60 60
Télécopie : +33 (0) 1 40 95 87 03

Société anonyme à Directoire et Conseil de
surveillance au capital de 16 904 520 Euros
RCS Nanterre B 775 690 621
N° Intra. De TVA FR 68 775 690 621

DIVISION DE NANTES

Nantes, le **23 MARS 2016**

N/Réf. : CODEP-NAN-2016-011567
Affaire suivie par : Pascal GUILLAUD
Tél. : 02 72 74 79 42
Fax : 02 72 74 79 49
Mel : pascal.guillaud@asn.fr

**Monsieur Philippe RUAT
SECHE ECO INDUSTRIES
Les hêtres
BP 20
53811 CHANGE CEDEX**

**Objet : Autorisation d'exercice d'une activité nucléaire à des fins non médicales
Renouvellement et mise à jour de l'autorisation**

Référence à rappeler dans toute correspondance : T530244

Monsieur,

Comme suite à votre demande et en application des articles L.1333-4 du code de la santé publique et L.592-20 du code de l'environnement, je vous prie de trouver ci-joint l'autorisation qui vous a été accordée par l'Autorité de sûreté nucléaire.

Je vous rappelle qu'un contrôle des sources et installations devra être réalisé, conformément à l'article R.4451-29 du code du travail, avant première utilisation. Celui-ci sera effectué par la personne compétente en radioprotection de l'établissement ou par un organisme agréé différent de celui mandaté pour les contrôles périodiques cités à l'article R.4451-32 du code du travail.

Je vous rappelle également que, conformément aux dispositions de l'article R.4451-38 du code du travail, il vous appartient de transmettre, tous les ans, l'inventaire des sources détenues par votre entreprise à l'IRSN¹.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

L'adjoint au chef de la division de Nantes,



Pascal GUILLAUD

Copies externes :

- IRSN/UES
- Chef d'établissement
- p.ruat@groupe-seche.com

Copies internes :

- Dossier
- ASN/DTS (via SI-ASN)

¹ IRSN – Unité d'Expertise des Sources – BP n°17 – 92262 Fontenay-aux-Roses Cedex