DI.CO 37/08 DITTA LA TERMOMAT 20/11/2011

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE (art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)
Protocollo n° TO-003-2011
Il sottoscritto MATTUCCI Adriano titolare o legale rappresentante dell'impresa
(ragione sociale) LaTermomat di Adriano Mattucci Operante nel settore INSTALLAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI
con sede in via XXIV Maggio n. 39 comune di Giulianova (prov. Teramo)
tel. 085.8003448 fax 085.8025095 e-mail: <u>latermomat@tiscali.it</u> partita IVA 00938880671
X □ iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di Teramo al n. 33743266 X □ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443) di Teramo al n. 37420
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): _RIPRISTINO COIBENTAZIONI
inteso come: ☐ nuovo impianto ☐ trasformazione ☐ ampliamento X ☐ manutenzione straordinaria ☐ altro¹(1)
¹ NOTA: per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1º, 2º, 3º famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.
commissionato da IRIDE Servizi per conto Comune di Torino Installato nei locali siti nel comune di TORINO (prov. TO_) in Piazza / Via GHEDINI n. 2 scala piano SEMINTERRATO interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) Comune di Torino - piazza Palazzo di Città 1 – 10100 Torino in edificio adibito ad uso: □ industriale □ civile □ commercio X□ altri usi;
DICHIARA
sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M. n. 37/2008, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare :
- □rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)
- X□seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) DPR 412/93 allegatoB
- XDinstallato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. n. 37/2008);
 Que controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge
Allegati obbligatori :
- □progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 del D.M. n. 37/2008 (4);
- X⊡relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- 🛘 schema di impianto realizzato (6); (ove previsto)
- □riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- X□copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali. Allegati facoltativi (8):

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DICHIARANTE

TORINO il 20-11-2011

(timbro e firma)

(timbro e firma)

ADRIANU MATTUCCI

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - art. 8 D.M. n. 37/2008 (9)

N	l. ———	COPIA X II	COMMITENTE		COPLA X LA DITTA	. INSTALLATRICE	DA RESTITUIR	e firmta 🚨	COPIA 1 D.	A SPEDIRE	ALLO
S]	PORTELLO	UNICO 🔲	COPIA 2 DA SPEI	DIRE	E ALLO SPORTELLO	UNICO 🔲 COPIA	A.				

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE (art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Protocollo nº TO-003-2011

LEGENDA

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
 Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del D.M. n. 37/2008. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.
 Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto].
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).
 Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.
 Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).
 Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico).
 - Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell'impianto, l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all'art. 6. Di tale dichiarazione fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all'art. 5. (D.M. n. 37/2008, art. 7). Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti di cui all'art. 1 comma 2 (del D.M. citato) ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

IRIDE Servizi S.p.A.

3875992 ODF N°

VIA GHEDINI 2

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

	D			vari
	Potenza	Pot kW	su Hs su Hi	
ELENCO COMPONENTI E MATERIALI INSTALLATI	DESCRIZIONE			Guaina per isolamenti in gomma sintetica espansa a cellule chiuse, spessore secondo norme di leggi vigenti, per tubi da:Caratteristiche del prodotto Isolante flessibile a celle chiuse. Materiale Espanso a base di gomma sintetica (elastomero). Produzione Per estrusione e successiva vulcanizzazione. Gamma di produzione Tubi con spessore di 10 mm, 13 mm, 19 mm e 25 mm, e con diametri da 10 mm fi no a 89 mm. Lastre in rotolo con spessori 10, 13, 19, 25 e 32 mm Larghezza 1m UNI 8457 UNI 9174 Con Omologazione Ministeriale
	TIPO			kaimannflex rivestimento termoisolante
	Modello TIPO			kaimannflex
	MARCA			1 Kaimann
	Pos			



PROT. N. 33743266 03/10/2011

VISURA CAMERALE DALL'ALBO IMPRESE ARTIGIANE, TENUTO DALLA CCIAA DI TERAMO AI SENSI DI LEGGE, RISULTA QUANTO SEGUE RELATIVAMENTE ALL'IMPRESA SOTTO INDICATA:

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: MTTDRN70L19E058R del Registro delle Imprese di TERAMO data di iscrizione: 13/02/1997

Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 04/08/1998 con il numero Albo Artigiani: 37420 Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sez. speciale) il 17/03/2009

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 112666

Denominazione: LA TERMOMAT DI MATTUCCI ADRIANO

Forma giuridica: IMPRESA INDIVIDUALE

Sede: GIULIANOVA (TE) VIA XXIV MAGGIO 39 CAP 64021

Partita IVA: 00938880671

ATTIVITA'

Data inizio attivita': 30/01/1997

Attività esercitata nella sede: ACTIVITA ESSIELATA HEITA SEGE:
INSTALLAZIONE, TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI
RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE, DI IMPIANTI IDROSANITARI, DI IMPIANTI DI
TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA, DI
IMPIANTI DI TRASPORTO E DI UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME,
ANTINCENDIO LIMITATAMENTE ALLA PARTE IDRAULICA.

CLASSIFICAZIONE ATECORI	2007	(informazione di sola natura	statistica)
Codice attività		Codice importanza	Data inizio
43.22.01		A	30/01/1997
43.22.02		D	30/01/1997
43.22.03		D	30/01/1997
CLASSIFICAZIONE ATECORI Codice attivită 45.33 45.33.03 45.34.01	2002	(informazione di sola natura Codice importanza A D D	statistica) Data inizio 30/01/1997 30/01/1997 30/01/1997

ADDETTI

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2011 (Dati rilevati al 30/06/2011 - informazione di sola natura statistica)

	I	II	
	trimestre	trimestre	Valore medio
Dipendenti:	12	14	13
Indipendenti:	1	1	1
Totale:	13	15	14

ALBI, RUOLI E LICENZE

ALBO IMPRESE ARTIGIANE n. 37420 Provincia: TE Data dom./accert.: 09/04/1998 Data delibera: 04/08/1998 Data inizio attività artigiana: 09/03/1998 ATTIVITA': INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, AMPLIAMENTO E TRASFORMAZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE, DI RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, DI TRASPORTO, TRATTAMENTO, USO, ACCUMULO E CONSUMO DI ACQUA ED IMPIANTI DI TRASPORTO E DI UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME, ANTINCENDIO LIMITATAMENTE ALLA PARTE IDRAULICA.

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1

LETTERA C

Provincia: TE del 25/05/1998 Ente: ALBO ARTIGIANI

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA D

Provincia: TE del 25/05/1998 Ente: ALBO ARTIGIANI

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA E

Provincia: TE del 25/05/1998 Ente: ALBO ARTIGIANI

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA G

limitatamente a: PARTE IDRAULICA

Provincia: TE del 25/05/1998 Ente: ALBO ARTIGIANI

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

1) MATTUCCI ADRIANO

nato a GIULIANOVA (TE) il 19/07/1970

codice fiscale: MTTDRN70L19E058R

residente a GIULIANOVA (TE) LUNGOMARE ZARA 47 CAP 64021

elettore

TITOLARE FIRMATARIO

Riconoscimento req. tecnico-prof. L. 5/3/90 n.46 RESPONSABILE TECNICO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C, D, E, G

limitatamente a

PARTE IDRAULICA PER LA LETT. G)

del 25/05/1998 Ente: ALBO ARTIGIANI

SEDI SECONDARIE E UNITÀ LOCALI

Unità locale n. 1 UFFICIO AMMINISTRATIV GIULIANOVA (TE) VIA XXIV MAGGIO 39 CAP 64021 UFFICIO AMMINISTRATIVO

Data apertura: 01/02/2004

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2007 (informazione di sola natura statistica)

Codice attività Codice importanza Data inizio

43.22.01

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (informazione di sola natura statistica) Codice attività Codice importanza Data inizio

45.33.01

Unità locale cessata in data 01/02/2007 con data domanda 15/02/2007 Causale: CHIUSURA DELL'UNITA' LOCALE

Unità locale n. MI-1 UFFICIO

MILANO (MI) VIA PONTACCIO 14 CAP 20121

Numero REA: 1927881 CCIAA: MI

Data apertura: 24/03/2010

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2007 (informazione di sola natura statistica)

Codice attività Codice importanza Data inizio

43.22.01

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (informazione di sola natura statistica) Codice attività Codice importanza Data inizio

45.33

Unità locale n. RM-1 UFFICIO

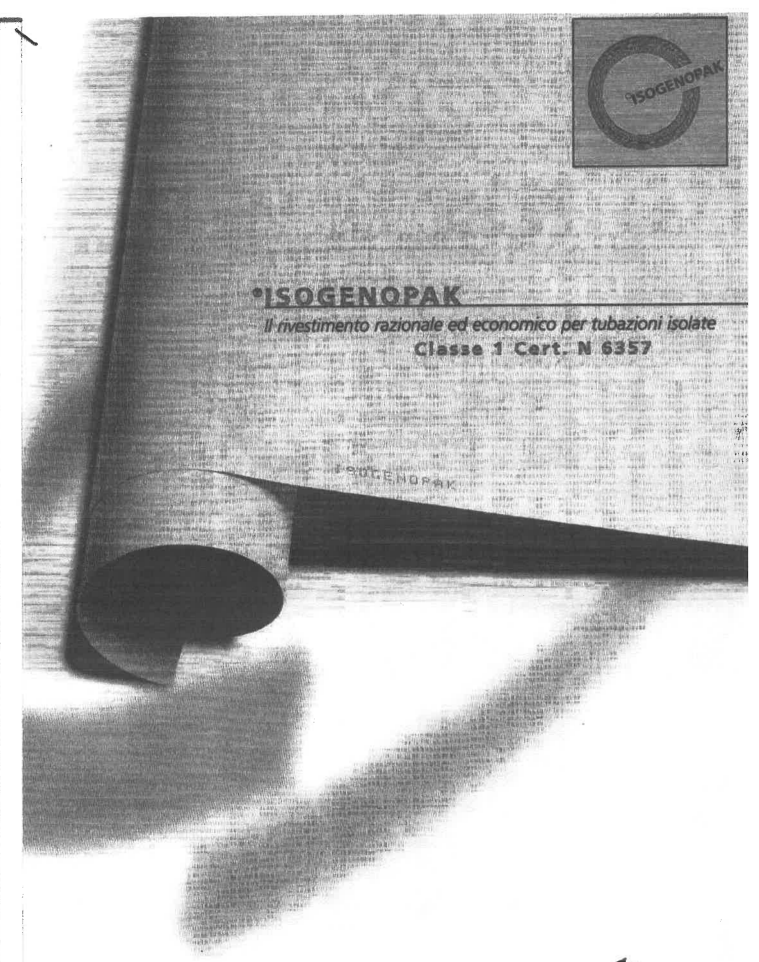
ROMA (RM) VIA CASTELCHIODATO 67 CAP 00131

Numero REA: 1300629 Data apertura: 10/04/2011

CCIAA: RM

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2007 (informazione di sola natura statistica) Codice attività 43.22.01 Codice importanza Data inizio

vaa1317626456762TE112666.pdf





PROGRAMMA DI FORMITURA

L'ISOGENOPAK è une speciale foglio di PVC rigide per il rivestimento di tubazioni isolate. Questo foglio di plastica garantisce un montaggio pulito. La sua applicazione è rese più facile e più rapida dall'effetto autoavvolgenta.

L'ISOGENOPAK è resistente agli addi, alle basi, ai seli, agli olli, agli idrocarburi alifatici, all'aria aggressiva, inoltre è assolutamente resistente alla corrosione ed impermeabile al vapore acqueo. Non terre l'acqua doica, l'acqua di mare ed è impermeabile agli olii, grassi e gas.

La caratteristiche fisiche dell'ISOGENOPAK sono altrettanto buone quanto quelle chimiche: altissirua resistenza alle trazione longitudinale e trasversale, elevata elasticità e resistenza agli urti. L'ISOGENOPAK ha un peso specifico molto basso. Un metro quadrato dello spessore di 0,350 mm pesa appene mezzo chilogrammo. Questa caratteristica permette un facile trasporto e immagazzinamento.

Questo fogillo, resistentissimo all'invecchiamento, mantiene la sua struttura intatta a temperature comprese fra -20 °C e +65 °C. Il coefficiente di trasmissione termica è molto besso: λ = 0,16 WmK.

L'ISOGENOPAK, ineccepibilmente fisiologico, di colore grigio chiero e superficie liscia, conferisce un aspetto elegante alle tubazioni isolate. Non necessità di alcuna manutenzione.

La resistenza chimica assicura une lunga durata

Prodotto		tump. °C	resistenza	Prodotto	5/0	temp. °C	resistenza
Acetaldeide fir	20	•	Sale da cucina (clorite di soda)		40	0	
Acetone, acqu	00	20	0	Gas di monossido di carbonio, 100%		60	
Aldelde, 100 %	and the second s	20	0	Metanolo, tutte le concentrazioni		40	
Sali d'altuminic	The state of the s	40		Offi minerali, non aromatici		- 60	
Soluzione di ar	mmoniaca, acqueo	70mm 40		Sada caustica, 60 %		. 60	
Ammoniaca, g		60		Mercurio		60	
Benzina (idrocz miscela benzini	erburo alifatico puro)	- 60		Acido nitrico,	diluito, acqueo	62	100/01/2017 21.77
80/20% (carb.)		20	0	POTON CONTRACTOR	30-50 % 50-65 %	50 20	
Gas cloro,	umido (>1%)	. 20		Comment of the Commen	98%	20	0
THE PARTY OF THE P	secco	20	•	Acido cloridico, aco	The state of the s	Charles and Charles	
Gas dell'acido	dreclorico, secco	60	**************************************	Ossigeno, gas		60	
Sali di ferro,	soluzioni diluite	-40		Anidride solforica,	umida	_40	
100	soluzioni sature	60	. 0	25 A PH = 2.7	secca	60	
Acido acetico,	25-60 %	60	. 0	Acido solforico,	40-80%	60	
Etanolo, –	diluito	40	- 0		80-90%	40	
Swar 1, yazaran	96%	60	(Frank)	Mary -	96 %	20	-0
Glicerine		50	- 0		96 %, fumante	60	
Polasso caustica	60	. 0	Tetracioruro di cari	onio	20	0	
Sall di potassio	Mac 40	William (8)	Idrogeno, gas		60		

MONTAGGIO

Il programme iSOGENOPAK è adetto ad ogni tipo di tubazione

Curve preformate sono disponibili in un sufficiente numero di diverse dimensioni.

Anche le connessioni seno dipponibili in diverse misure. I terminali completano il rivestimento.

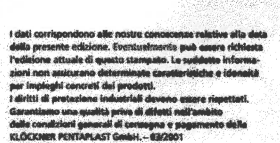
Le tylicationi devono essere innenzitutto isolate rogdiante lena di vetro o di reccia oppure con politatetano o polistirolo. Nel caso si volesse usera come isolante del feltro, bisogne essguire ania fisciatura regolare e senza spazi vuoti.

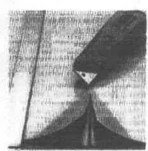
A secondo del diemetri delle tubazioni da Isolara, viligiono taglisti spezzoni di ISOGENOPAK mediante un tavolo provvisto di attrezzatura per lo srotolansanto del materiale.

Aur limbrestissento delle curve a delle connessioni reni o disportzione pezzi prefermati di diverse relevati

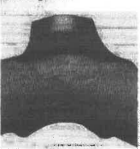
É consigliabile ricoprire prime questi punti critici e poi le parti rattilinge.

Lo spessore più adritto par turbasioni di firmatto medio e piccole e di 1,350 min turba di pascalcia anche attri spessori

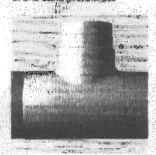




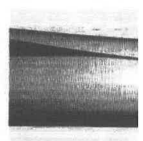
Materiale tagliato con la taglierina



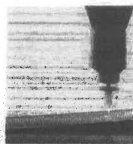
Alleria.



Sazioni a T



Montaggio di una tubazione rettilinea



Chitesura del bordi longitudita con chiedi plustid a prestant



Admire

DATI TECNICI

- Annual Control of the Control of t	er film a garderi			San	
		****			ra"
Factore di	resistenza	a. 6000		DN 53515	
Ply mainty	j war ?				*******
Redisteres	diuno	>= 600	W#	The end of	in a
tekerus	Etration	285	Manif	CH (1) (2) (2)	
Modulo els		(2/160)	N/Kim²	- OM SUBOLET	leopre d
Caffigen	V (0)	- 0.9 x 10"	1/4	Late	
distribent				Ciletometro	
Smisshita I	E	1 1	*	SO (02-2)	446

SINTERNO DIREZIONE GENERALE PROTEZIONE CIVILE E

Speciali di Prevenzione Incendi. VISTO

"Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi ": VISTA la circolare del Ministero dell'Interno nº 17 MI.SA. (d7) 10 del 16 aprile 1987 concernente "REAZIONE AL FUCCO. Omologazioni ed estensioni delle omologazioni per materiali omogenei prodotti in spessori colori variabili"; VISTA l'istanza presentata dalla Don ditte L'ISOLANTE KAIMANN site Via RONCELLO (MI), produttrice G.Locatelli. 35 - 20040 materiale isolante denominato "KAIMANNFLEX ST CL1" ottenere, ai fini della prevenzione incendi, l'omologazione del materiale stesso nella serie di spessori da mm. 6 a mm. 48: VISTI i certificati di reazione al fuoco nº 0037/93/RF e il predetto materiale 0038/93/RF emessi Laboratorio C.S.I. S.r.1. di BOLLATE (MI); VISTE le schede tecniche, allegate ai predetti certificati, prodotte dalla ditta L'ISOLANTE KAIMANN S.r.1. di RONCELLO (MI);

SIONOLOGA

con il numero di codice MI700C50CD100003, il prototipo del materiale isolante denominato "KAIMANNFLEX ST CL1" prodotto dalla ditta L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l. di RONCELLO (MI), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE

al FUOCO 1 (UNO) e, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa, se ne AUTORIZZA la riproduzione, nella serie di spessori da mm.6 a mm.48, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apparenti, nonchè a quelle dichiarate dalla predetta ditta nelle achede tecniche parimenti citate in premessa. Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta L'ISOLANTE KAIMANN S.r.1. (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: MI700C50CD100003:
- POSA IN OPERA: INCOLLATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE CON
 ADESIVO NEOPRENICO TIPO KAIFLEX 414:
- IMPIEGO: MATERIALE ISOLANTE IN VISTA PER RIVESTIMENTO DI
 TUBAZIONI E SERBATOI METALLICI;
- MANUTENZIONE: METODI "C e D" ALLEGATO A 1.6 AL D.M.

26/6/1984 SENZA LIQUIDI DI LAVAGGIO

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del decreto ministeriale 26 giugno 1984.

Roma, 3 0 1101 1903

Fasc. 4190 sott. 870

L'ISPETTORE GENERALE CAPO

(Dott. Ing. Paolo ANCILLOTTI)

N.B: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE E'

RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA

THIEGRALE STESURA



SERVISIO TECNICO CEMPRALE Institution Addition of the action

Colleg Louis M1700C50CD100003 4: 30/11/93 VALUE HA BARRENAMA AL 30/11/2003

L'ISPETTORE PENERALE CAPO

ptore FIADINI)





DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIRECTONE CENTRALE FER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA AREA PROTEZIONE PASSIVA 08/03/2004

Validità ulteriormente rinnovata fino al. 30/11/2008

Atto di omologazione non ricadente nei casi provisti gall'ari 3, comma 2, del D M 03/09/2001

1 4 LUG. 2004

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALL PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA AREA V - PROTEZIONE PASSIVA

Vista la domenda di rinnovo presentata il : 09/12/2006

Addità ulteriarmente rinnovata fina al : 30/11/2013 salvo le limitazioni previste dall'art. 4, esponsa 3, dei D.M. 10/03/2005

Amb non ricadeste nei casi previsto dia rt.1, comma 2, dei D.M. 03/09/2001

IL DIRETTO CENTRALS

(STECHE)

6 F (2) 2009

X' - X' - X



Ministera dell'Interna DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

SERVICIO DE ENCO CONTRALE SELECTORALIZATIVA A ENCONCATIVE SELECTO DE ENERGORE EXENDI

> NS 3676 4190 Set (\0

Roma, 1 4 NOV. 2001

314

Alla Ditta L'ISOLANTE K-FLEX S.r.I. Via Don Lovatelli, 35 20040 RONCELLO (MI)

Risposta al Toglio del Pris

71.00

*70 OGGET TOVariazione di Ditta produttrice di materiali omologati ai sensi del D.M. 26/06/1984.

- vacchia ditta: L'ISOLANTE KAIMANN. S.r.l. con sede in RONCELLO (MI)

- nuova ditta: L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l di con sede in RONCELLO (MI)

Facendo seguito alla ministeriale nº NS 3390/4190 aott. 870 del 18/09/2000, con la quale questa Amministrazione ha presso atto della variazione indicata in oggetto, si comunica che i codici di omologazione dei materiali denominati "K-FLEX ST DUCT", "K-FLEX ST" e "K-FLEX EC" riportati sulla ministeriale stessa devono intendersi corretti rispettivamente in "MI700C50CD100003E03", "MI700C50CD100003E04" e "MI700C50CD100004E05".

La presente nota costinuisce parte integrante della ministeriale sopracitata

IL DIRIGENTE

DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE

(Dott. Ing. Giorgio MAZZINI)



MEDITAL PROPERTY.



DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE SERVERO FECNICO CENTRADE:
ISPETIORATO ATTIVITA' E NORMATIVE SPECIALA DI PREVENZIONE INCENDI

Roma, 1 8 SET. 2000 19

Via Don Locatelli, 35
20040 RONCELLO (MI)

Red J. NS 3390

- koz Allapati Phisperda al Scopler del Dix

Variazione di ditta produttrice di materiali omologati ai sensi del D.M. 26/6/84.

OGGET TO:

Veschia ditta L'ISOLANTE KAIMANN S.r.I. con sede in RONCELLO

Nuova ditta: L'ISOLANTE K-FLEX S.r.I. con sode in RONCELLO (MI)

Si fa riferimento all'istanza con cui codesta società ha reso noto a questo Ministero che la società stessa ha modificato la propria ragione sociale da "L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l." a "L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l." chiedendo nel contempo che tale variazione venga riportata sugli atti omologativi intestati alla ditta "L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l.", già rilasciati dall'Ufficio scrivente ai sensi del D.M. 26/6/84 e per i materiali che si elencano in calce alla presente nota.

Al riguardo visto l'atto redatto in data 30/03/2000 del Dott. Francesco CAVALLONA Notaio in Milano, numero di repertorio 168043/1499, attestante l'avvenuta trasformazione della ragione sociale della ditta "L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l." in "L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l.", si comunica che gli atti di omologazione sopracitati, intentati alla ditta "L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l." devono continuare ad intendersi validi, ad ogni effetto, nella loro stesura originaria.

Si soggiunge che di quanto trattato nella presente ministeriale sarà data opportuna divulgazione trattite Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE	CODICE DI	DATA RILASCIO
	OMOLOGAZIONE	OMOLOGAZIONE
KAIFLEX 4102/B1	MI700C50PCD100001	31/03/90
KAIMANNFLEX CC PLUS	MI700C50CD100002	30/11/93
KAIMANNFLEX ST CLI	MI700C50CD100003	30/11/93
KABMANNFLEX EC	M1700C50CD100004	30/11/93
KAIMANNFLEX CC	MI700C50CD100005	30/11/93
KAIMANNFLEX FRIGO	MI700C50CD100006	20/06/97
KAIMANNFLEX ECO Spessore 13 mm	MI700C50CD100007	27/06/97
KAIMANNFLEX EC	MI700C50CD100004	11/09/97
KAIMANNFLEX ECO	MI709C50CD100008	31/10/97
KAIMANNPACK RS 590	MI700C50CD100009	31/10/97
MONDOFLEX	MI700C50CD100010	18/11/98
KAIMANNFLEX DIN/BI	M1760C50PCD100001E01	12/07/91
K-FLEX-ECO	MI700C50CD10000RE02	27/11/98
K-FLEX ST-DUCT	MI700C50CD100008E03	01/04/99
K-FLEX ST	MI700C50CD100000E04	19/04/99
K-FLEX EC	MI700C50CD100008E05	17/06/99

IL DIRIGENTE
CAPO DELL'ISVETTORATO
(Dott. is Concesso APRILE)

ay



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTI INDUSTRIALI

CSICERT (IN)

di conformità alla norma
UNI 8457, UNI 9174
e regole particolari CSICERT doc. N. 002/94
LICENZA N. REF 003

Produttore:

L'ISOLANTE K-FLEX

Via Don Locatelli, 35 20040 Roncello (MI)

materiale isolante elastomerico

Modello:

Prodotto:

K-FLEX ST (prodotto in lastre e tubi)

Classe di reazione al fuoco: 1 (uno)

Campo di applicazione: materiali da costruzione

Data emissione 07.11.1995 Data aggiornamento: 30/06/2003

Validità: 2 anni



Il Presidente Ing. P. CAU





V.le Lomburdia 20 - 20021 Boilute (Mf) - FEL 02-38330,1 - Fax 02-3503940

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (informazione di sola natura statistica)

Codice attività Codice importanza Data inizio
45.33 I

ESTREMI DI ISCRIZIONE PRECEDENTI

Iscritta al Registro Imprese con il numero TE-1997-51952

INFORMAZIONI STORICHE SUCCESSIVE ALL'ISCRIZIONE NEL REGISTRO IMPRESE

Data denuncia (M) 09/06/1998 24/05/1998 - CESSAZIOME DALLA CARICA/E O QUALIFICA/E DI RESPONSABILE TECNICO PER MICALETTI ENZO

Data denuncia (MT) 04/08/1998 24/05/1998 - CESSAZIONE DA TUTTE LE CARICHE O QUALIFICHE PER MICALETTI ENZO NATO A TERAMO IL 21/12/1969

Data denuncia (M) 10/03/2004 01/02/2004 - APERTURA UNITA: LOCALE, GIULIANOVA (TE) VIA XXIV MAGGIO 39 (SU SEGNALAZIONE C.P.A.)

Data demuncia (M) 09/03/2005 09/03/1998 - INIZIO ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CUI ALLA LETT. G) LIMITATAMENTE ALLA PARTE IDRAULICA DELLA LEGGE 46/90 (SU SEGNALAZIONE C.P.A.)

LETT. G) LIMITATAMENTE ALLA PARTE IDRAULICA DELLA LEGGE 46/90
(SU SEGNALAZIONE C.P.A.)

Data denuncia (M) 14/03/2007

01/02/2007 - TRASFERIMENTO DELLA SEDE n.O DA GIULIANOVA (TE) VIA PIERCECCHI 21 SU SEGNALAZIONE CPA - VARIAZIONE DOMICILIO FISCALE O RESIDENZA ANAGRAFICA DI MATTUCCI

ADRIANO SU SEGNALAZIONE CPA

- CESSAZIONE UNITA' LOCALE n.1, GIULIANOVA (TE) VIA XXIV MAGGIO 39 SU SEGNALAZIONE CPA

Data denuncia (M) 26/10/2007 26/10/2007 - MODIFICA PARTITA IVA A FRONTE RECUPERO AUTOMATICO DALL'AGENZIA DELLE ENTRATE

Data demuncia (MT) 23/01/2008 03/12/2007 - VARIAZIONE DOMICILIO FISCALE O RESIDENZA ANAGRAFICA DI MATTUCCI ADRIANO (SU SEGNALAZIONE C.P.A.)

Data denuncia (M) 08/04/2010 24/03/2010 - APERTURA UNITA' LOCALE , MILANO (MI) VLE BIANCA MARIA 41

INFORMAZIONI DEL VERBALE ARTIGIANO

Iscrizione all'Albo Artigiani in data: 04/08/1998

Data delibera (M) 08/03/2004 Data dom./accert. 03/02/2004 01/02/2004 - APERTURA UNITA' LOCALE IN GIULIANOVA VIA XXIV MAGGIO, 39

Data delibera (M) 07/03/2005 Data dom./accert. 21/02/2005

09/03/1998 - INIZIO ATTIVITA' INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CUI ALLA LETT. G) LIMITATAMENTE ALLA PARTE IDRAULICA DELLA LEGGE 46/90

Data delibera (M) 05/03/2007 Data dom./accert. 15/02/2007

01/02/2007 - TRASFERISCE LA RESIDENZA E LA SEDE DA GIULIANOVA VIA PIERCECCHI 21, CHIUSURA DELL'UNITÀ LOCALE SITA IN GIULIANOVA VIA XXIV MAGGIO, 39.

Data delibera (M) 21/01/2008 Data dom./accert. 21/12/2007

03/12/2007 - TRASFERIMENTO DELLA RESIDENZA ANAGRAFICA.