

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)

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: **latermomat@tiscali.it** partita IVA **00938880671**

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7 dicembre 1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di Teramo al n. 33743266

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 manutenzione straordinaria altro¹(1)_____

¹ **NOTA: per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1°, 2°, 3° 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 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)
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **DPR 412/93 allegatoB**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. n. 37/2008);
- 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);
- 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);
- 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)

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

N. _____ COPIA X IL COMMITTENTE COPIA X LA DITTA INSTALLATRICE DA RESTITUIRE FIRMTA COPIA 1 DA SPEDIRE ALLO SPORTELLINO UNICO COPIA 2 DA SPEDIRE ALLO SPORTELLINO UNICO COPIA

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

Protocollo n° 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 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.

ODL N° 3875992 VIA GHEDINI 2

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

ELENCO COMPONENTI E MATERIALI INSTALLATI						
POS	MARCA	Modello	TIPO	DESCRIZIONE	Potenza	DN
					Pot kW	
					su Hs	su Hi
1	Kaimann	kaimannflex	rivestimento termoisolante	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		vari



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:

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 2002 (informazione di sola natura statistica)

Codice attività	Codice importanza	Data inizio
45.33	A	30/01/1997
45.33.03	D	30/01/1997
45.34.01	D	30/01/1997

ADDETTI

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2011

(Dati rilevati al 30/06/2011 - informazione di sola natura statistica)

	I trimestre	II 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 AMMINISTRATIVO
GIULIANOVA (TE) VIA XXIV MAGGIO 39 CAP 64021

Data apertura: 01/02/2004

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

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

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	I	

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

Unità locale n. RM-1 UFFICIO
ROMA (RM) VIA CASTELCHIODATO 67 CAP 00131

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

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



ISOGENOPAK

Il rivestimento razionale ed economico per tubazioni isolate

Classe 1 Cert. N 6357

ISOGENOPAK

PROGRAMMA DI FORNITURA

L'ISOGENOPAK è uno speciale foglio di PVC rigido per il rivestimento di tubazioni isolate. Questo foglio di plastica garantisce un montaggio pulito. La sua applicazione è resa più facile e più rapida dall'effetto autoavvolgente.

L'ISOGENOPAK è resistente agli acidi, alle basi, ai sali, agli oli, agli idrocarburi alifatici, all'aria aggressiva. Inoltre è assolutamente resistente alla corrosione ed impermeabile al vapore acqueo. Non teme l'acqua dolce, l'acqua di mare ed è impermeabile agli oli, grassi e gas.

Le caratteristiche fisiche dell'ISOGENOPAK sono altrettanto buone quanto quelle chimiche: altissima resistenza alla 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 appena mezzo chilogrammo. Questa caratteristica permette un facile trasporto e immagazzinamento.

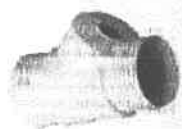
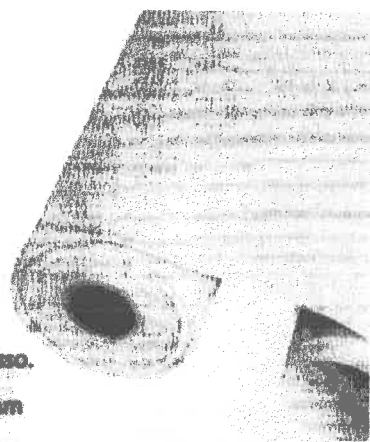
Questo foglio, resistentissimo all'invecchiamento, mantiene la sua struttura intatta a temperature comprese fra -20°C e $+65^{\circ}\text{C}$. Il coefficiente di trasmissione termica è molto basso: $\lambda = 0,16 \text{ W/mK}$.

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

La resistenza chimica assicura una lunga durata

Prodotto	temp. °C	resistenza	Prodotto	temp. °C	resistenza
Acetaldeide fino a 40%, acqueo	20	▶	Sale da cucina (cloride di sodio)	40	○
Acetone, acqueo	20	○	Gas di monossido di carbonio, 100%	60	●
Aldeide, 100%	20	○	Metanolo, tutte le concentrazioni	40	●
Sali d'alluminio	40	●	Oli minerali, non aromatici	60	●
Soluzione di ammoniaca, acqueo	40	●	Soda caustica, 60%, acqueo	60	●
Ammoniaca, gas	60	●	Mercurio	60	●
Benzina (idrocarburo alifatico puro)	60	●	Acido nitrico, diluito, acqueo		
miscela benzina-benzolo			30-50%	50	●
80/20% (carb.)	20	○	50-65%	20	●
Gas cloro, umido (>1%)	20	▶	98%	20	○
secco	20	▶	Acido cloridrico, acqueo, fino a 20%	60	●
Gas dell'acido idroclorico, secco	60	●	Ossigeno, gas	60	●
Sali di ferro, soluzioni diluite	40	●	Anidride solforica, umida	40	●
soluzioni sature	60	●	secca	60	●
Acido acetico, 25-60%	60	●	Acido solforico, 40-80%	60	●
Etanolo, diluito	40	●	80-90%	40	●
96%	60	▶	96%	20	○
Glicerina	60	●	96%, fumante	60	▶
Potassa caustica, acqueo, 50%	60	●	Tetracloruro di carbonio	20	○
Sali di potassio	40	●	Idrogeno, gas	60	●

● = resistente; ▶ = limitatamente resistente; ○ = non resistente



MONTAGGIO

Il programma ISOGENOPAK è adatto ad ogni tipo di tubazione

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

Anche le connessioni sono disponibili in diverse misure. I terminali completano il rivestimento.

Le tubazioni devono essere innanzitutto isolate mediante lana di vetro o di roccia oppure con polistirolo o polistirolo. Nel caso si volesse usare come isolante del feltro, bisogna eseguire una fasciatura regolare e senza spazi vuoti.

A seconda dei diametri delle tubazioni da isolare, vengono tagliati spessori di ISOGENOPAK mediante un tavolo provvisto di attrezzatura per lo srotolamento del materiale.

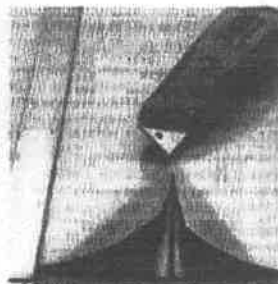
Per il rivestimento delle curve e delle connessioni sono a disposizione pezzi preformati di diverse misure.

È consigliabile ricoprire prima questi punti critici e poi le parti rettilinee.

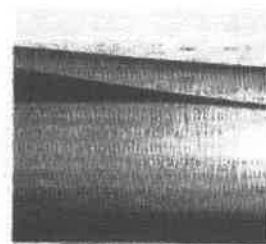
Lo spessore più adatto per tubazioni di diametro medio e piccolo è di 8,250 mm. Sono disponibili anche altri spessori.

I dati corrispondono alle nostre conoscenze relative allo stato della presente edizione. Eventualmente può essere richiesta l'edizione attuale di questo stampato. Le suddette informazioni non assicurano determinate caratteristiche e idoneità per impieghi concreti dei prodotti.

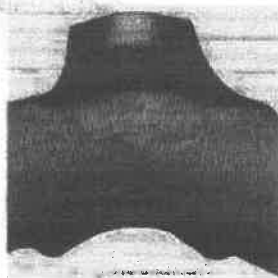
I diritti di protezione industriali devono essere rispettati. Garantiamo una qualità priva di difetti nell'ambito delle condizioni generali di consegna e pagamento della KLÖCKNER PENTAPLAST GmbH. - 83/2001



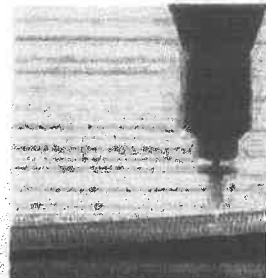
Materiale tagliato con la tagliarina



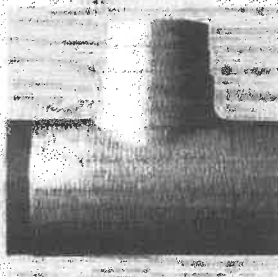
Montaggio di una tubazione rettilinea



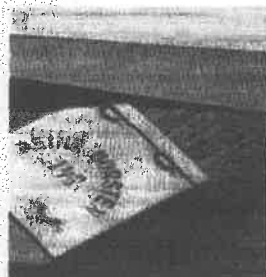
Montaggio di una curva preformata



Chiusura dei bordi longitudinali con chiodi plastici a pressione



Sezioni a T



Adesivo

DATI TECNICI

Caratteristiche	Unità	Valori	metodo di misura
Fattore di resistenza alla trazione μ	ca. 6000	---	DIN 52615
Resistenza all'urto	$>= 400$	kJ/m ²	DIN EN ISO 17815
Resistenza a trazione	> 35	N/mm ²	DIN EN ISO 527
Modulo elasticità	ca. 1800	N/mm ²	DIN EN ISO 527
Coefficiente di dilatazione	$0,9 \times 10^{-4}$	1/K	Letz-Dilatometro
Emissività E	97	%	ISO 14052



MINISTERO DELL'INTERNO DIREZIONE GENERALE PROTEZIONE CIVILE E

SERVIZIO TECNICO CENTRALE - Ispettorato

Speciali di Prevenzione Incendi. VISTO

Circolare 26 giugno 1984 concernente

"Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi"; VISTA la circolare del Ministero dell'Interno n° 17. MI.SA. (87) 10 del 16 aprile 1987 concernente "REAZIONE AL FUOCO. Omologazioni ed estensioni delle omologazioni per materiali omogenei prodotti in spessori e colori variabili"; VISTA l'istanza presentata dalla ditta L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l. sita in via Don G.Locatelli, 35 - 20040 RONCELLO (MI), produttrice del materiale isolante denominato "KAIMANFLEX ST CL1" per 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 n° 0037/93/RF e n° 0038/93/RF emessi per il predetto materiale dal Laboratorio C.S.I. S.r.l. di BOLLATE (MI); VISTE le schede tecniche, allegate ai predetti certificati, prodotte dalla ditta L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l. di RONCELLO (MI);

S I O M O L O G A

con il numero di codice MI700C50CD100003, il prototipo del materiale isolante denominato "KAIMANFLEX 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, nonché a quelle dichiarate dalla predetta ditta nelle schede 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.l. (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;
- INPIEGO: 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, 30 NOV 1983

Fasc. 4120 sott. 870

L'ISPETTORE GENERALE CAPO

(Dott. Ing. Paolo ANCILLOTTI)

N.B: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE E'

RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA

INTEGRALE STESURA

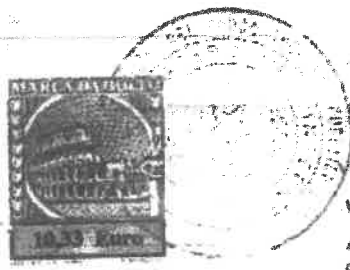


SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ministero dell'Interno
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA V - PROTEZIONE PASSIVA
Codice Unico MI700C50CD100003 del 30/11/93
VALIDITÀ RINNOVATA AL 30/11/2003

L'ISPETTORE GENERALE CAPO

(Dott. Ing. Salvatore FIADINI)



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

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA V - PROTEZIONE PASSIVA
Vista la domanda di rinnovo presentata il 08/03/2004

Validità ulteriormente rinnovata fino al 30/11/2008

Atto di omologazione non ricadente nei casi previsti dall'art. 3, comma 2, del D.M. 03/09/2001

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)

14 LUG. 2004

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

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

Vista la domanda di rinnovo presentata il 09/12/2006

Validità ulteriormente rinnovata fino al 30/11/2013 salvo le limitazioni previste dall'art. 4, comma 3, del D.M. 10/03/2005

Atto non ricadente nei casi previsti dall'art. 1, comma 2, del D.M. 03/09/2001

IL DIRETTORE CENTRALE
(Stefano...)

06 FEB. 2009



L. 11/11/1984
INTERNO - 241*Ministero dell'Interno*
DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Roma, 14 NOV. 2001

SERVIZIO TECNICO CENTRALE
ISPETTORATO ATTIVITA' E NORMATIVE
PROFESIONALI DI PREVENZIONE INCENDI

Prot. N.°

NS 3676

4190 Sott. 810

870 OGGETTO

Allegato

A

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

Riferita al Foglio del

Per

Se

N.°

Variazione di Ditta produttrice di materiali omologati ai sensi del D.M. 26/06/1984.

- vecchia 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 n° NS 3390/4190 sott. 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 costituisce parte integrante della ministeriale sopracitata

IL DIRIGENTE
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
(Dott. Ing. Giorgio MAZZINI)



Roma, 18 SET. 2000 19

Ministero dell'Interno
 DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO TECNICO CENTRALE
 ISPETTORATO ATTIVITA' E NORMATIVE
 SPECIALI DI PREVENZIONE INCENDI

la Ditta L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l.
 Via Don Locatelli, 35
 20040 RONCELLO (MI)

Divisione
 Prot. N. NS 3390
 del 27/08/2000

fax
 Milano

Risposta al Foglio del
Prot. N. NS 3390

OGGETTO: Variazione di ditta produttrice di materiali omologati ai sensi del D.M. 26/6/84.
 Vecchia ditta: L'ISOLANTE KAIMANN S.r.l. con sede in RONCELLO (MI)
 Nuova ditta: L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l. con sede 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 dal 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 sopraccitati, intestati 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 tramite Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana.

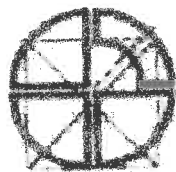
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	CODICE DI OMOLOGAZIONE	DATA RILASCIO OMOLOGAZIONE
KAIFLEX 4102/B1	MI700C50PCD100001	31/05/90
KAIMANNFLEX CC PLUS	MI700C50CD100002	30/11/93
KAIMANNFLEX ST CL1	MI700C50CD100003	30/11/93
KAIMANNFLEX EC	MI700C50CD100004	30/11/93
KAIMANNFLEX CC	MI700C50CD100005	30/11/93
KAIMANNFLEX FRIGO	MI700C50CD100006	20/06/97
KAIMANNFLEX ECO Spessore 13 mm	MI700C50CD100007	27/06/97
KAIMANNFLEX EC	MI700C50CD100004	11/09/97
KAIMANNFLEX ECO	MI700C50CD100008	31/10/97
KAIMANNPACK RS 590	MI700C50CD100009	31/10/97
MONDOFLEX	MI700C50CD100010	18/11/98
KAIMANNFLEX DIN/B1	MI700C50PCD100001E01	12/07/91
K-FLEX-ECO	MI700C50CD100000E02	27/11/98
K-FLEX ST-DUCT	MI700C50CD100000E03	01/04/99
K-FLEX ST	MI700C50CD100000E04	19/04/99
K-FLEX EC	MI700C50CD100000E05	17/06/99

IL DIRIGENTE
 CAPO DELL'ISPettorATO
 (Dott. Ing. Concetto APRILE)

[Handwritten signature]

477070 - PUBBLICAZIONE IN GAZZETTA UFFICIALE

[Handwritten mark]



Sistema
CSICERT

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTI INDUSTRIALI

CSICERT



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)

Prodotto: materiale isolante elastomerico

Modello: K-FLEX ST (prodotto in lastre e tubi)
Classe di reazione al fuoco: I (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



CSI
GRUPPO IMU

CSICERT

P. Cau

SINCERT

V.le Lombardia 20 - 20021 Bollate (MI) - TEL. 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 - CESSAZIONE 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 denuncia (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.)

Data denuncia (M) 14/03/2007
01/02/2007 - TRASFERIMENTO DELLA SEDE n.0 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 denuncia (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'UNITA' 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.