

# n: LUC70-9053 FRENO VAPORE



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**LUC70-9053**

MEMBRANA DI CONTROLLO DEL VAPORE PER LA COSTRUZIONE SOTTO L'ISOLAMENTO

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

**FA FEDE IL LOTTO DI PRODUZIONE INDICATO SULL'ETICHETTA APPOSTA SUL PACKING DEL PALLET E SUL SINGOLO PRODOTTO**

3. Uso previsto dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**BARRIERA RINFORZATA UNIVERSALE COMPOSTA DA UNA LASTRA DI POLIETILENE RINFORZATA CON UNA RETE RESISTENTE AGLI STRAPPI DA UTILIZZARE CONTRO LA PENETRAZIONE DI VAPORE E UMIDITÀ IN COSTRUZIONE DEL TETTO PIANO, PARETE VERTICALE O SOFFITTO, POSIZIONATA PARALLELAMENTE O TRASVERSALMENTE SULLE TRAVI, DIRETTAMENTE SOTTO L'ISOLAMENTO TERMICO. TUTTE LE SOVRAPPOSIZIONI DEVONO ESSERE SIGILLATE CON NASTRI DI SIGILLATURA SPECIALI RACCOMANDATI. QUESTO PRODOTTO NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE.**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

**DAKOTA GROUP S.a.S. di Zeno Cipriani  
Via Pitagora, 3 - 37010 Affi (VR)**

nello stabilimento n°: **14**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

**SISTEMA 3**

6. Nel caso della dichiarazione di prestazione rilasciata dall'organo notificato secondo la norma di riferimento:

EN 13984, attestata secondo le performance del sistema 3 e test relativi emessi da C.S.I.

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe F	EN 13501-1 EN 11-925-2
Impermeabilità	Passato	EN 1928/ A
Valore coefficiente S <sup>d</sup>	40 m	EN 1931
Resistenza all'impatto	npd.	EN 12691
Forza di giunzione	npd.	EN 12317-2
Massima forza di trazione MD/CMD	> 220 / > 190 N/50 mm	EN 12311-2 EN 13859-1
Resistenza allo strappo	> 155 / > 145 N	EN 12311-2 EN 13859-1
Resistenza agli alcali	npd.	EN 13984 EN 12311-2
Durata della resistenza al vapore acqueo contro l'invecchiamento	conforme	EN 1296 EN 1931

8. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Zeno Cipriani - Legale Rappresentante  
Dakota Group S.a.S.



(Firma)

Brentino Belluno - 03-02-2018

(Luogo e Data)