

n: LUC70-9083 DIFU STOP ALU 120



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

LUC70-9083

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:

STRATO DI CONTROLLO DEL VAPORE PER LA COSTRUZIONE SOTTO L'ISOLAMENTO.

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°: **10000**

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 riportante codice 0761-CPD:MPA B 5007/688/11 relativa a un prodotto di costruzione coperto da una norma armonizzata MPF: 4529 : EN 13984 paragrafo 6.

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Impermeabilità	Passato	EN 1928/ A
Permeabilità al vapore acqueo	Ca. 20 m	EN 1931
Dopo invecchiamento	Passato	EN 1296/ EN 1931
Resistenza allo strappo	340/ 350 N ±20%	EN 12310-1
Allungamento a rottura	15/15% ±20%	EN 12311-2
Sostanze pericolose	non rilevato	
Prestazioni dettagliate anche in conformità con EN 13984 specificare nella scheda tecnica corrente.		

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)