

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. DoP13BT170V01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

***BIN TRASP 170 / STRATOS-170***

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

***Vedi dati stampati sulla confezione del prodotto***

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

***MEMBRANE FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONE- SOTTOSTRATI PER COPERTURE DISCONTINUE***

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

***Bin Sistemi Srl***  
***Viale E. Fermi, 9***  
***31010 Asolo (TV)***

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2

***Non applicabile***

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

***Sistema 3***

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**SKZ TeConA GmbH – Organismo notificato n° 1213** ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove iniziali di tipo secondo il **Sistema 3** per la caratteristica essenziale (Impermeabilità all'acqua), ed ha rilasciato la relazione di prova / **Test Report No. 74920/06-I-P3**.

**MPA Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen – Organismo notificato n° 0432** ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove iniziali di tipo secondo il **Sistema 3** per la caratteristica essenziale (Reazione al fuoco), ed ha rilasciato la relazione di prova / **Test Report No. 230006352-6**.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

***Non applicabile***

9. Prestazione dichiarata

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Massa areica	165 ±13 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Impermeabilità all'acqua	W1	EN 1928, Metodo A (2kPa, 24h)
Permeabilità al vapore d'acqua	Sd 0,04 ±0,02 m	EN ISO 12572
Resistenza alla trazione	Long. 310 ±50 N/5cm	EN 12311-1
	Trasv. 240 ±40 N/5cm	EN 12311-1
Allungamento a rottura	Long. 70 ±20 %	EN 12311-1
	Trasv. 80 ±20 %	EN 12311-1
Resistenza alla lacerazione	Long. 190 ±50 N	EN 12310-1
	Trasv. 270 ±50 N	EN 12310-1
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento artificiale	Long. 260 ±50 N/5cm	EN 12311-1
	Trasv. 220 ±40 N/5cm	EN 12311-1
Allungamento a rottura dopo invecchiamento artificiale	Long. 50 ±20 %	EN 12311-1
	Trasv. 60 ±20 %	EN 12311-1
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	W1	EN 1928, Metodo A (2kPa, 24h)

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

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:*

*Claudio Bin*

*Presidente del C.d.A.*