

USB Micro 100/20

Freno al vapore
Riwega | eternitycomfort

Dichiarazione di prestazione
Numero di identificazione: 1474/2014/08/18

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | 02030143 USB Micro 100/20 |
| 2 | Numero di tipo, lotto, o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11, par.4 | Sulla confezione del prodotto |
| 3 | Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante | Schermo freno al vapore e tenuta all'aria per tetti o utilizzo interno parete |
| 4 | Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5 | USB Micro 100/20
Riwega srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra 28 |
| 5 | Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art.12, par.2 | Omesso |
| 6 | Sistema o sistemi 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 | EN 13984, Sistema 3:
Gli organismi notificati (1301 TSUS e 1396 Fires) hanno effettuato l'omologazione del prodotto-tipo in base a prove secondo il Sistema 3 |
| 8 | Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea | Omesso |

9 Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza rotolo	50 m	EN 1848-2
Larghezza rotolo	1,50 m – 3,00 m (+1,0/-0,4%)	EN 1848-2
Massa areica	100 g/m ²	EN 1849-2
Tenuta all'acqua	Passato	EN 1928 Metodo A
Resistenza a trazione MD*	180 N/50mm (± 30 N/50mm)	EN 12311-1
Resistenza a trazione CD*	120 N/50mm (± 30 N/50mm)	EN 12311-1
Allungamento a rottura MD*	65 % (± 20%)	EN 12311-1
Allungamento a rottura CD*	70 % (± 20%)	EN 12311-1
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Resistenza alla temperatura	- 40°C / + 100°C	-
Permeabilità al vapore acqueo [Sd]	20 m	EN 1931/DIN EN ISO 12572
Durata nel tempo	Passato	EN 1296
Sostanze pericolose	Nessuna	-

*MD= longitudinale; CD= trasversale

- 10 Dichiarazione** 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 del fabbricante di cui al punto 4.
Firmato a nome e per conto del costruttore e del fabbricante dagli amministratori:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Egna, 16/07/2021