

# USB Protector Head FH 330 / FH 330 TOP SK

Dichiarazione di prestazione  
Nr.: 1801/2013/06/11

Membrana ad alta traspirazione  
Riwega | eternitycomfort

|                                                                     |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                   | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>                                                                                                    | 02050330 USB Protector Head FH 330 / 02020330 USB Protector Head FH 330 TOP SK                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2                                                                   | <b>Numero di tipo, lotto, o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11, par.4</b>             | Sulla confezione del prodotto                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3                                                                   | <b>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante</b>             | Membrana impermeabile per tetto e pareti                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 4                                                                   | <b>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5</b>                              | USB Protector Head FH 330 / USB Protector Head FH 330 TOP SK<br>Riwega srl, 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra 28                                                                                                                                                                                             |
| 5                                                                   | <b>Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art.12, par.2</b>                                                   | Omesso                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6                                                                   | <b>Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V</b>                       | Sistema 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 7                                                                   | <b>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata</b> | L'organismo notificato (1396 Fires) ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo e di sistema 3. Rapporto di prova Nr. 080-16-AUPE                                                                                                                                                |
| 8                                                                   | <b>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea</b>  | Omesso                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 9                                                                   | <b>Prestazione dichiarata</b>                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Caratteristiche essenziali</b>                                   |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | <b>Lunghezza rotolo</b>                                                                                                                                     | 40 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                     | <b>Larghezza rotolo</b>                                                                                                                                     | 1,50 m - 3,00 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | <b>Massa areica</b>                                                                                                                                         | 340 ( $\pm 10$ g/m <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                     | <b>Classe di impermeabilità</b>                                                                                                                             | W1                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                     | <b>Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore Sd]</b>                                                                                         | 0,1 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                     | <b>Reazione al fuoco</b>                                                                                                                                    | Classe E                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                     | <b>Resistenza a trazione MD/CD*</b>                                                                                                                         | 440 / 380 N/50mm ( $\pm 40$ N/50mm)                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                     | <b>Estensione MD/CD*</b>                                                                                                                                    | 50 / 60 % ( $\pm 20$ %)                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                     | <b>Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD*</b>                                                                                                               | 390 / 430 N ( $\pm 30$ N)                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                     | <b>Resistenza alla temperatura</b>                                                                                                                          | -40°C / +120°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Dopo invecchiamento artificiale</b>                              |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                     | <b>Classe di impermeabilità</b>                                                                                                                             | npd**                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                     | <b>Resistenza a trazione MD/CD*</b>                                                                                                                         | 360/300 N/50mm ( $\pm 30$ N/50mm)                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                     | <b>Estensione MD/CD*</b>                                                                                                                                    | $\geq 65$ %                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| *MD= longitudinale; CD= trasversale / **npd=no performance declared |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 10                                                                  | <b>Dichiarazione</b>                                                                                                                                        | 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, 05/07/2021                                                                                                                                                                                                                                                                                               |