

|   |  |
|---|--|
| 1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:  | MARKAGE FD   |
| 2. Utilizzo(i) previsto(i):   | Serranda tagliafuoco rettangolare a più pale da utilizzare in combinazione con pareti divisorie per mantenere separati i compartimenti antincendio in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento. |
| 3. Produttore:  | Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele  |
| 4. Sistema(i) di AVCP:  | Sistema 1  |
| 5. Norma armonizzata/documento di valutazione europeo; organismo notificato/valutazione tecnica europea, organismo di valutazione tecnica, organismo notificato; certificato di costanza della prestazione: | EN 15650:2010, BCCA con numero di identificazione 0749; EN 15650:2010 BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.XX-2517   |
| 6. Prestazione dichiarata secondo EN 15650:2010   | (Resistenza al fuoco secondo EN 1366-2 e classificazioni secondo EN 13501-3)   |

| Caratteristiche essenziali             |                |   |   |               | Prestazione                            |
|--|----------------|---|---|---------------|--|
| Gamma                                  | Tipo parete    | Parete  | Tenuta  | Installazione | Classificazione                        |
| 200x200 mm ≤ MARKAGE FD ≤ 1000x2400 mm | Parete rigida  | Calcestruzzo aerato ≥ 100 mm  | Malta   | 1             | EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S (300Pa) |
|  |                |   | Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m <sup>3</sup> | 1             | EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S (300Pa) |
|  | Parete leggera | Pannello di cartongesso con intelaiatura metallica tipo F (EN 520) ≥ 100 mm | Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m <sup>3</sup> | 1             | EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S (300Pa) |

1 Tipo di installazione: a incasso 0/90/180/270°



|  |   |
|--|---|
| Condizioni di attivazione nominali/sensibilità:            | Conforme  |
| Ritardo di risposta (tempo di risposta): tempo di chiusura | Conforme  |
| Affidabilità operativa: ciclaggio                          | BFL(T) - 10000 cicli; BFN(T) - 10000 cicli; BF(T) - 10000 cicli |
| Durabilità del ritardo di risposta:                        | Conforme  |
| Durabilità dell'affidabilità operativa:                    | Conforme  |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme al set di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore in precedenza identificato.

Firmato in nome e per conto del produttore da:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager

Oosterzele, 07/2022



Norma armonizzata  
EN 15650:2010