

| | |
|--|---|
| 1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto: | CU2-15 |
| 2. Utilizzo(i) previsto(i): | Serranda tagliafuoco rettangolare 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; 0749-CPR-BC1-606-0464-15650.04-0464&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 | Tenuta | Installazione | Classificazione |
| 200x200 mm ≤ CU2-15 ≤ 1200x800 mm | Parete rigida | Calcestruzzo armato ≥ 110 mm | Malta | 1 | EI 120 (v _e i ↔ o) S - (1500 Pa) |

1 Tipo di installazione: a incasso 0/180°



| | |
|--|---|
| Condizioni di attivazione nominali/sensibilità: | Conforme |
| Ritardo di risposta (tempo di risposta): tempo di chiusura | Conforme |
| Affidabilità operativa: ciclaggio | CFTH - 50 cicli; MANO - 300 cicli; B(L)F(T) - 10000 cicli; BFL(T) - 10000 cicli; BFN(T) - 10000 cicli; ONE - 10000 cicli; ONE-X - 10000 cicli; UNIQ - 10000 cicli |
| Durabilità del ritardo di risposta: | Conforme |
| Durabilità dell'affidabilità operativa: | Conforme |
| Protezione contro la corrosione secondo EN 60068-2-52: | Conforme |
| Perdite da involucro serranda secondo EN 1751: | ≥ classe B |

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:
Frank Verlinden, Head of Product Management

Oosterzele, 01/01/2024



Norma armonizzata
EN 15650:2010