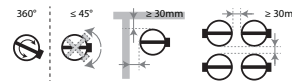
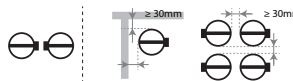
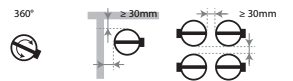



| | |
|--|--|
| 1. Varetypens unikke identifikationskode: | CR60 |
| 2. Tilsigtet anvendelse: | Rundt brandspjæld der anvendes i forbindelse med delinger til at forsyne brændkammeret i opvarmnings-, ventilations- og klimaanlægsinstallationer. |
| 3. Fabrikant: | Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele |
| 4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanden af ydeevnen: | Systemet 1 |
| 5. Harmoniseret standard / Europæisk vurderingsdokument; notificeret organ / Europæisk teknisk vurdering, teknisk vurderingsorgan, notificeret organ; attest for byggevarens ydeevnes konstands: | EN 15650:2010, BCCA (det belgiske byggetilsyn) med identifikationsnummer 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.02-2517 |
| 6. Deklareret ydeevne i henhold til EN 15650:2010 | (Brandhæmmende i henhold til EN 1366-2 og klassifikationer i henhold til EN 13501-3) |

| Essentielle kendetegn | | | | | Præstation |
|--|---------------|--|---|---|---|
| Omfang | Vægtype | Væg | Loft | Installation | Klassifikation |
| Ø 100-125-150-160-180-200-250-300-315 mm | Massiv væg | Cellebeton ≥ 100mm | Mørtel / Gips | 1 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa) |
| | | | Stenuld + belægning ≥ 150 kg/m ³ | 1 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) |
| | | | Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 150 kg/m ³ 1x60 mm | 2 | El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) |
| | | | Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 150 kg/m ³ 2x50 mm | 2 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) |
| | | | Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 150 kg/m ³ 2x50 mm + mørtel | 2 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) |
| | | | Galvaniseret kanal + GEOFLAM® F 45mm + mørtel | 2 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa) |
| | Massiv gulv | Cellebeton ≥ 100mm | Mørtel | 3 | El 90 (h ₀ i ↔ o) S - (500 Pa) |
| | | | Stenuld + belægning ≥ 150 kg/m ³ | 3 | El 90 (h ₀ i ↔ o) S - (300 Pa) |
| | Fleksibel væg | Metalnitter gipsplade A (EN 520) ≥ 100mm | Gips | 1 | El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa) |
| | | | Stenuld + belægning ≥ 150 kg/m ³ | 1 | El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) |
| | | | Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 150 kg/m ³ 1x60 mm | 2 | El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) |
| | | Metalnitter gipsplade F (EN 520) ≥ 100mm | Gips | 1 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa) |
| Stenuld + belægning ≥ 150 kg/m ³ | | | 1 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) | |
| Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 150 kg/m ³ 2x50 mm | | | 2 | El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa) | |
| Ø 100-125-150-160-180-200-250 mm | Fleksibel væg | Metalnitter gipsplade A (EN 520) ≥ 100mm | Stenuld ≥ 40 kg/m ³ + dækplader | 1 | El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa) |
| CR60+CR-1s/-1s Ø 100-125-160-200-250-315 mm | Massiv væg | Cellebeton ≥ 100mm | Ikke relevant (N/A) | 4 | El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa) |
| | | | Massiv gulv | Cellebeton ≥ 100mm | Ikke relevant (N/A) |
| | Fleksibel væg | Metalnitter gipsplade A (EN 520) ≥ 100mm | Ikke relevant (N/A) | | 4 |
| | | | Asymmetrisk lys aksel-væg | Metalnitter gipsplade F (EN 520) ≥ 80mm | Ikke relevant (N/A) |

Harmoniseret standard
EN 15650:2010

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--|---|
| 1 | Installationstype: indbygget, 0-360°. Minimale afstande autoriseret med akse indtil 45°. |  | 2 | Installationstype: fjernmontering, 0/180°. Minimale afstande autoriseret. |  | 3 | Installationstype: indbygget, 0-360°. Minimale afstande autoriseret. |  |
| 4 | Installationstype: overflademontaget, 0/180° (500 Pa), 0-360° (300 Pa). Minimale afstande autoriseret med akse indtil 45°. |  | | | | | | |

| | |
|--|--|
| Norminel aktiveringsforhold/følsomhed: Reaktionstid: lukketid | Bestået Bestået MFUS - 50 cykler; MMAG - 300 cykler; B(L) F(T) - 10000 cykler; BFL(T) - 10000 cykler; ONE - 10000 cykler; UNIQ - 300 cykler |
| Driftssikkerhed: cykling | Bestået Bestået Bestået |
| Reaktionstids varighed: Varighed af driftssikkerhed: | Bestået |
| Beskyttelse mod tæring i henhold til EN 60068-2-52: | Bestået |
| Spjældets beklædningslækage i henhold til EN 1751: | Bestået |
| | ≥ klasse C |

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på enevansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Frank Verlinden, Product Manager

Frank Verlinden

Oosterzele, 08/2017

