

1. Unieke identificatie van product	Firetect® Acrylic sealant	
2. Beoogd gebruik	bouwproduct om bouwkundige (expansie) naden + voegen en sparingen tbv buis- + kabeldoorvoeren bij brand af te dichten, teneinde voortijdige branddoorslag te voorkomen in: - standaard flexibele of massieve wanden $\geq 100\text{mm}$ - standaard massieve vloeren $\geq 150\text{mm}$	
3. Fabrikant	KLF Building Products BV Techniekweg 11, 4207 HC Gorinchem, Nederland	
4. Aangewezen gemachtigde	nvt	
5. AVCP systeem	Systeem 1	
6a. Geharmoniseerde norm	nvt	
Certificeringsinstantie	nvt	
6b. Europees BeoordelingsDocument (EBD)	ETAG 026-2 + 026-3	
Europese Technische Beoordeling (ETB)	ETA-14/0273 ETA-15/0630	
Technische BeoordelingsInstantie (TBI)	SKG-IKOB	
Identificatie aangemelde instantie	no. 0957	
7. Aangegeven product prestaties		
	essentiële kenmerken	eigenschappen
	BWR 1 Mechanische weerstand en stabiliteit	prestaties
		nvt
	BWR 2 Brandveiligheid	
	EN 13501-1	brandreactie
	EN 13501-2	brandweerstand
		toepassingsgebied
		Klasse F
		per geteste toepassing; EI 30 t/m EI 240, + Sa - S200; zie ANNEX BWR2
	BWR 3 Hygiëne, gezondheid en milieu	
	EN 1026	luchtdoorlaatbaarheid
	ETAG 026-3, Annex C	waterdichtheid
	verklaring van fabrikant (DoP)	gevaarlijke bestanddelen
		IA1, S/W3
		npd
		npd
		geen gevaarlijke bestanddelen
	BWR 4 Veiligheid - EOTA TR001	
	weerstand tegen belasting	
	weerstand tegen beweging	
	adhesie	
		npd
		npd
		npd
	BWR 5 Bescherming tegen geluid	
	EN 10140-2, EN ISO 717-1	luchtgeluidisolatie
		$R_{s,w} = 44 \text{ dB t/m } 53 \text{ dB}$
	BWR 6 Energiebesparing en warmtebehoud	
	EN 12664, EN 12667, EN 12939	thermische geleidbaarheid
	EN ISO 12572, EN 12056	waterdampdoorlaatbaarheid
		npd
		npd
	Algemene aspecten in relatie tot geschiktheid	
	ETAG 026-2, Annex B, B.6.2	duurzaamheid en bruikbaarheid
		aangenomen voorgenomen levensduur in gebruik
		Z_2 (intern gebruik)
		10 jaar
8. Specifieke technische documentatie	nvt	npd= geen prestatie bepaald

De prestaties van de omschreven producten zijn conform de aangegeven prestaties. Deze product prestatie verklaring is verstrekt conform Verordening 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.
Ondertekend voor en namens de fabrikant te Gorinchem op 2 oktober 2017 door C. Buikema

toepassingsgebied (FoA)	Firetect [®] Acrylic sealant
	getest en gecertificeerd middels ETB-14/0273 + ETB-15/0630; brandwerende prestaties en toepassingsmethoden voor gebruik in:

bouwdeel ¹⁾	
brandwerende wanden vlg. EN 1363-1	<ul style="list-style-type: none"> - standaard flexibele wanden ≥ 100mm: 50mm MS profielen met aan 2 zijden min. 2x 12,5mm gipsplaat type F + isolatie: steenwol ≥ 50mm, densiteit ≥ 100 kg/m³ - standaard massieve wanden ≥ 100mm: (cellen) beton of steenachtig, min. densiteit 650 kg/m³
brandwerende vloeren vlg. EN 1363-1	<ul style="list-style-type: none"> - standaard massieve vloeren ≥ 150mm: (gas) beton, densiteit ≥ 650 kg/m³
¹⁾ de ondersteunende constructie moet geclassificeerd zijn vlg. EN 13501-2 voor de gestelde brandweerstand	

brandweerstand		rookwerendheid vlg. EN 1634-3 rookwerend: Sa - S200
toepassingsgebied: EI 30 t/m EI 240: Acrylic sealant	vlg. EN 13501-2 / 1366-3 bouwkundige sparingen tbv buis- en kabeldoorvoeren:	
- PE/PP/PVC buizen	≤ Ø50mm	ook in PA board
- aluPE-X buizen	≤ Ø75mm	met en zonder buis isolatie
- PE-Xa buizen	≤ Ø32 (54) mm	
- metalen leidingen	≤ Ø219mm	staal + koper, ook in PA board
- kabelgoten	≤ 600x1200mm in wanden ≤ 1000x1200mm / 600x5000mm in vloeren	uitcoaten is niet nodig uitcoaten is niet nodig
- kabel bundels	≤ Ø110mm	ook in PA board
toepassingsgebied: EI 60 t/m EI 120: Acrylic sealant	vlg. EN 13501-2 / 1366-4 bouwkundige naden + voegen:	
- lineaire voegen	≤ 50mm	

bevestigingsmiddelen	- nvt	zie TDS
-----------------------------	-------	---------

afwerking	- vermijd contact met water tijdens uitharding	zie TDS
------------------	--	---------

product informatie	
Product certificering middels DoP; meer info over certificering van CE bouwproducten via ETB op firetect.nl/certificering	
- complete DoP versie: prestatieverklaring + schema's toepassingsgebied (FoA) + principe configuraties; op aanvraag	
- web DoP versie: prestatieverklaring; overige info is te downloaden via firetect.nl/downloads	
- schema's FoA: geschikt product per type brandwerende afdichting + EI prestatie + product / voeg details	
- TDS: algemene gebruiksaanwijzing + product specs	
Raadpleeg firetect.nl/downloads voor actuele versies; product ontwikkeling + brandtesten zijn doorlopende processen bij KLF.	
Neem contact op met KLF voor afwijkende EI eisen en (niet)standaard of complexe situaties; mail info@klf.nl	
 	