


Terméktípus egyedi azonosító kódja:	Kör alakú tűz-gátló csappantyú
Építési termék azonosítója:	CR2
Építési termék rendeltetésszerű használata(i):	Kör alakú tűz-gátló csappantyú rekeszekkel együtt történő használatra a tűzszakaszok fenntartásához fűtő, szellőző és légkondicionáló berendezésekben.
Forgalmazó megnevezése és kapcsolati címe:	Air Trade Centre Hungary Kft., 2040 Budaörs, Gyár utca 2.
Építési termék teljesítményállandósági értékelési és vizsgálati rendszere:	1. rendszer
Harmonizált szabvány által lefedett építési termék teljesítménynyilatkozata esetén:	A 0749 azonosító számon bejelentett gyári termelésellenőrzési tanúsító testület, a BCCA végezte el a terméktípus azonosítását típusvizsgálat alapján (mintavételt is beleértve), a gyártó üzem és a gyári termelésellenőrzés első felülvizsgálatát és végzi a gyári termelésellenőrzés folyamatos felügyeletet, értékelését és ellenőrzését az 1. rendszer alapján és adta ki a teljesítményállandósági nyilatkozatot (BC1-606-0464-15650.01-2517)
Előírt teljesítmény az EN 15650 szerint:	(Tűzálló az EN 1366-2 szerint és besorolva az EN 13501-3)

Építési feltételek jellemzők				Teljesítmény
Építési feltétel	Típus	Fal	Szigetelés (tömités)	Besorolás
0-630 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcs	EI 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
	Merv padló	Pórusbeton ≥ 150 mm	Habarcs	EI 120 (h _o i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³	EI 120 (h _o i ↔ o) S - (300 Pa)
	Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	Ásványgyapot ≥ 40 kg/m ³ + fedőlemezek	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm	Ásványgyapot ≥ 40 kg/m ³ + fedőlemezek	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Gipsztömbök ≥ 70 mm	Tömbragasztó	EI 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)

Építési típusa: beépített, 0-360°	
Építési feltételek aktíválási viszonyok/érzékenység: érzékelő elem teherviselő képessége, érzékelő elem reakcióhőmérséklete	Megfelel
Építési feltételek öltöztetés (reakcióidő) az EN 1366-2 szerint: zárási idő	Megfelel
Építési feltételek tűzvédelmi megbízhatóság az EN 1366 szerint: ciklus	CFTH - 50 ciklus; MANO - 300 ciklus; B(L)F(T) - 10 000 ciklus; BFL(T) - 10 000 ciklus; BDN(T) - 10 000 ciklus
Építési feltételek öltöztetés tartóssága az EN 1366-2 szerint: érzékelő elem reakcióhőmérséklete és teherviselő képessége	Megfelel
Építési feltételek tűzvédelmi megbízhatóság tartóssága az EN 15650 szerint: nyitási és zárási ciklus	Megfelel
Építési feltételek tűzvédelmi elleni védelem az EN 60068-2-52 szerint:	Megfelel
Építési feltételek csappantyúház szivárgása az EN 1751 szerint:	≥ B osztály

Termék 1. és 2. pontban azonosított teljesítménye megfelel 7. pontban nyilatkozott teljesítménynek.
 A teljesítménynyilatkozat a 4. pontban azonosított forgalmazó egyedüli felelőssége mellett került kiadásra.
 A gyártó részére és annak nevében:
 A forgalmazó részére és annak nevében:
 Budapest, 27/01/2015



Oszlanski Tibor, ügyvezető igazgató
 aláírás

Harmonizált szabvány
 EN 15650 :2010