

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Kör alakú tűz-gátló csappantyú
2. Az építési termék azonosítója:	CR2
3. Az építési termék rendeltetésszerű használata(i):	Kör alakú tűz-gátló csappantyú rekeszekkel együtt történő használatra a tűzszakaszok fenntartásához fűtő, szellőző és légkondicionáló berendezésekben.
4. A forgalmazó megnevezése és kapcsolati címe:	Air Trade Centre Hungary Kft., 2040 Budaörs, Gyár utca 2.
5. Az építési termék teljesítményállandósági értékelési és ellenőrzési rendszere:	1. rendszer
6. 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)
7. A nyilatkozott teljesítmény az EN 15650 szerint:	(Tűzálló az EN 1366-2 szerint és besorolva az EN 13501-3)

Alapvető jellemzők				Teljesítmény
Tartomány	Típus	Fal	Szigetelés (tömítés)	Besorolás
Ø 200-630 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)
		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)	
Telepítés típusa: beépített, 0-360°				
Névleges aktiválási viszonyok/érzékenység: - érzékelő elem teherviselő képessége - érzékelő elem reakcióhőmérséklete				Megfelel
Reakciókésleltetés (reakcióidő) az EN 1366-2 szerint: - zárási idő				Megfelel
Az üzemi 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
A reakciókésleltetés tartóssága az EN 1366-2 szerint: - érzékelő elem reakcióhőmérséklete és teherviselő képessége				Megfelel
Az üzemi megbízhatóság tartóssága az EN 15650 szerint: - nyitási és zárási ciklus				Megfelel
Korrózió elleni védelem az EN 60068-2-52 szerint:				Megfelel
A csappantyúház szivárgása az EN 1751 szerint:				≥ B osztály

8. A termék 1. és 2. pontban azonosított teljesítménye megfelel 7. pontban nyilatkozott teljesítménynek.

A jelen teljesítménynyilatkozat a 4. pontban azonosított forgalmazó egyedüli felelőssége mellett került kiadásra.

Aláírta a gyártó részére és annak nevében:

Aláírta a forgalmazó részére és annak nevében:

Budaörs, 27/01/2015

Oszlanski Tibor, ügyvezető igazgató
aláírás