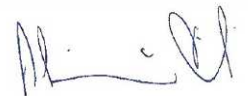


Terméktípus egyedi azonosító kódja:	Kör alakú tűz-gátló csappantyú
Építési termék azonosítója:	CR120
Építési termék rendeltetésszerű használata(i):	Kör alakú tűz-gátló csappantyú, rekeszekkel együtt történő használatra a tűzszakaszok fenntartásához fűtő, szellőző és légkondicionáló berendezésekben.
Forgalmazó megnevezése és kapcsolati címe:	Air Trade Centre Hungary Kft., 2040 Budaörs, Gyár utca 2.
Építési termék teljesítményállandósági értékelési és mérési 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 (mintavétel is beleértve), a gyártó üzem és a termelésellenőrzés első felülvizsgálatát és végzi a gyári termelésellenőrzés folyamatos felügyeletet, értékelését és ellenőrzését az 1. rendszer alapján és adta ki a teljesítményállandósági nyilatkozatot (BC1-606-0464-15650.02-2517)
Nyilatkozott teljesítmény az EN 15650 szerint:	(Tűzálló az EN 1366-2 szerint és besorolva az EN 13501-3)

Legfontosabb jellemzők				Teljesítmény
Építési elem	Típus	Fal	Szigetelés (tömítés)	Besorolás
0-315 mm	Merev fal	Vasbeton ≥ 110 mm	Habarcs	EI 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
		Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcs	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
		Pórusbeton ≥ 100 mm *	Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³ + endotermikus bevonatú burkolat	EI 120 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvanizált vezeték + PROMASTOP®-CB 2x50 mm	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
	Merev padló	Vasbeton ≥ 150 mm	Habarcs	EI 120 (h _o i ↔ o) S - (500 Pa)
		Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcs	EI 90 (h _o i ↔ o) S - (500 Pa)
		Pórusbeton ≥ 150 mm	Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³ + endotermikus bevonatú burkolat	EI 120 (h _o i ↔ o) S - (300 Pa)
		Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³ + endotermikus bevonatú burkolat
Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm	Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m ³ + endotermikus bevonatú burkolat		EI 120 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)	
Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm *	Galvanizált vezeték + PROMASTOP®-CB 2x50 mm		EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)	
0-250 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcs	EI 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
	Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	Ásványgyapot ≥ 40 kg/m ³ + burkolólapok	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
Telepítési típusa: beépített, 0-360°			* Telepítési típusa: eltoltan szerelt (távoli) 0/180°	
Legnagyobb aktiválási viszonyok/érzékenység: érzékelő elem teherviselő képessége érzékelő elem reakcióhőmérséklete				Megfelel
Lezárásleállítás (reakcióidő) az EN 1366-2 szerint: zárási idő				Megfelel
Lezárásbiztonság az EN 1366 szerint: ciklus				MFUS - 50 ciklus; MMAG - 300 ciklus; BLF(T) - 10 000 ciklus; BFL(T) - 10 000 ciklus
Lezárásleállítás tartóssága az EN 1366-2 szerint: érzékelő elem reakcióhőmérséklete és teherviselő képessége				Megfelel
Lezárásbiztonság tartóssága az EN 15650 szerint: nyitási és zárási ciklus				Megfelel
Lezárás elleni védelem az EN 60068-2-52 szerint:				Megfelel
Lezárásbiztonság az EN 1751 szerint:				≥ C 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 forgalmazó részére és annak nevében:
 Budaörs, 27/01/2015


Oszlászki Tibor, ügyvezető igazgató
 aláírás

Harmonizált szabvány EN 15650 :2010