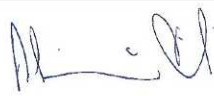


1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Kör alakú tűz-gátló csappantyú
2. Az építési termék azonosítója:	CR60
3. Az építési termék rendeltetészerű használata(i):	Kör alakú tűz-gátló csappantyú, rekeszekkel együtt történő használatra a tűzszakaszok fenntartásához fűtő, szellőző és légkondicionáló berendezésekben.
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 (BC1-606-0464-15650.02-2517)
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 100-125-150-160-180-200-250-300315 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcs	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> + endotermikus bevonatú burkolat	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
		Pórusbeton ≥ 100 mm **	Galvanizált vezeték + PROMASTOP®-CB 1x60 mm	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvanizált vezeték + PROMASTOP®-CB 2x50 mm	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Merev padló	Pórusbeton ≥ 100 mm	Galvanizált vezeték + Geoflam F 45mm + Habarcs	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Habarcs	EI 90 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Hajlékony fal	Pórusbeton ≥ 150 mm	Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> + endotermikus bevonatú burkolat	EI 90 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
		Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm **	Galvanizált vezeték + PROMASTOP®-CB 1x60 mm	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvanizált vezeték + PROMASTOP®-CB 2x50 mm	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm	Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm **	Ásványgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> + endotermikus bevonatú burkolat	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Galvanizált vezeték + PROMASTOP®-CB 2x50 mm	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
Ø 100-125-150-160-180-200-250 mm	Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	Ásványgyapot ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + burkolólemezek	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Nem vonatkozik rá (N/A) *	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
CR60 +CR-1s/CR60-1s Ø 100-125-160-200-250-315 mm	Merev padló	Pórusbeton ≥ 100 mm	Nem vonatkozik rá (N/A) *	EI 60 (h <sub>0</sub> i → o) S - (500 Pa) EI 90 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	Nem vonatkozik rá (N/A) *	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Tengely	Aszimmetrikus Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 80 mm	Nem vonatkozik rá (N/A) *	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
Telepítés típusa: beépített, 0-360° * Telepítés típusa: felületre szerelt, 0-360° (300 Pa)		* Telepítés típusa: felületre szerelt, 0-180° (500 Pa)		** Telepítés típusa: eltoltan szerelt (távoli) 0/180°
Névleges aktiválási viszonyok/érzékenység: - érzékelő elem teherbíró képessége - érzékelő elem reakcióhőmérséklete				Megfelel
Reakciókélsletetés (reakcióidő) az EN 1366-2 szerint: - zárás idő				Megfelel
Az üzemi megbízhatóság az EN 1366-2 szerint: - ciklus				MFUS - 50 ciklus; MMAG - 300 ciklus; BLF(T) - 10 000 ciklus; BFL(T) - 10 000 ciklus
Az üzemi megbízhatóság tartóssága az EN 15650 szerint: - nyitási és zárás ciklus				Megfelel
Korrózió elleni védelem az EN 60068-2-52 szerint:				Megfelel
A csappantyúház szivárgása az EN 1751 szerint:				≥ C osztály

Harmonizált szabvány  
EN 15650 :2010

  
**Oszlanski Tibor, ügyvezető igazgató**  
 aláírás

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 forgalmazó részére és annak nevében:  
**Budaörs, 27/01/2015**