


1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Négyszögletes tűz-gátló csappantyú
2. Az építési termék azonosítója:	CU2
3. Az építési termék rendeltetésszerű használata(i):	Négyszögletes 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, BCCA végezte el a terméktípus azonosítását típusvizsgálat alapján (mintavétel 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 (BC1-606-0464-15650.03-0464 & BC1-606-0464-15650.13-2517)
7. A nyilatkozott teljesítmény az EN 15650 szerint:	(Tűzálló az EN 1366-2 szerint és besorolva az EN 13501-3 szerint)

Alapvető jellemzők			Szigetelés (tömítés)	Teljesítmény
Tartomány	Típus	Fal	Besorolás	Besorolás
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcscs * Kőzetgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> *	EI 120 (v <sub>e,i</sub> ↔ o) S - (500 Pa) EI 90 (v <sub>e,i</sub> ↔ o) S - (300 Pa)
			Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm Kőzetgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> *
	Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm Kőzetgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> *	EI 90 (v <sub>e,i</sub> ↔ o) S - (300 Pa)		
	Gipsz tömbök ≥ 70 mm Blokkrasztó **	EI 120 (v <sub>e,i</sub> ↔ o) S - (500 Pa)		
	Merev padló	Pórusbeton ≥ 150 mm		Habarcscs * Kőzetgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> *
			200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Merev fal
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x800 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcscs *	EI 90 (v <sub>e,i</sub> ↔ o) S - (300 Pa)
	Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm	Kőzetgyapot ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + takarólemezek **	EI 90 (v <sub>e,i</sub> ↔ o) S - (300 Pa) E 120 (v <sub>e,i</sub> ↔ o) S - (300 Pa)
				Merev padló
* Telepítés típusa: beépítve, 0°/90°/180°/270°		** Telepítés típusa: beépítve, 0°/180°		
Névleges aktiválási viszonyok/érzékenység:				Megfelel
- érzékelő elem teherbíró képessége - érzékelő elem reakcióhőmérséklete				
Reakciókésletetés (reakcióidő) az EN 1366-2 szerint:				Megfelel
- zárási idő				
Az üzemi megbízhatóság az EN 1366-2 szerint:				CFTH - 50 ciklus ; MANO - 300 ciklus; B(L)F(T) - 10 000 ciklus; BFL(T) - 10 000 ciklus; BFN(T) - 10 000 ciklus
- ciklus				
A reakciókésletetés tartóssága az EN 1366-2 szerint:				Megfelel
- érzékelő elem reakcióhőmérséklete és teherbíró képessége				
Az üzemi megbízhatóság tartóssága az EN 15650 szerint:				Megfelel
- nyitási és zárási ciklus				
Korrózió elleni védelem az EN 60068-2-52 szerint:				Megfelel
A csappantyúház szivárgása az EN 1751 szerint:				≥ B osztály

Harmonizált szabvány  
EN 15650 : 2010

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

  
Oszlászki Tibor, ügyvezető igazgató  
aláírás

Logo: Rf-t