


1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Négyszögletes tűz-gátló csappantyú
2. Az építési termék azonosítója:	CU2
3. Az építési termék rendeltetészerű 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, a 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			Teljesítmény	
Tartomány	Típus	Fal	Szigetelés (tömítés)	Besorolás
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcsc *	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kőzetgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> *	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Hajlékony fal	Fémtámaszok gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	Kőzetgyapot ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + takarólemezek **	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kőzetgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> *	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kőzetgyapot + bevonat ≥ 150 kg/m <sup>3</sup> *	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Merev padló	Pórusbeton ≥ 150 mm	Blokkragasztó **	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
Habarcsc *			EI 120 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcsc *	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa) E 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x800 mm	Merev fal	Pórusbeton ≥ 100 mm	Habarcsc *	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ 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</sub> i ↔ o) S - (300 Pa) E 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Habarcsc *	EI 120 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
* Telepítés típusa: beépítve, 0°/90°/180°/270°		** Telepítés típusa: beépítve, 0°/180°		
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 1366-2 szerint: - ciklus			CFTH - 50 ciklus ; MANO - 300 ciklus; B(L)F(T) - 10 000 ciklus; BFL(T) - 10 000 ciklus; BFN(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	

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

  
**Oslánszki Tibor, ügyvezető igazgató**  
 aláírás