

92/007 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

92 – HRF Hőtükrös radiátorfólia – 2 mm x 0,5 m x 5 m

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

lásd csomagolás vagy termék címke

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetései:

Hőszigetelő hőtükrös fólia épületekben a radiátorok mögé a falfelületre.

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

ABRISO SK s. r. o., Buzická 112, 044 71 Cecejovce, Szlovákia

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3-as rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

nem releváns

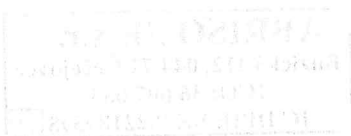
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Bevizsgáló szervezetek nevei:

Technicky a skusobny ustav stavebny, Branch Nitra, Nitra, Szlovákia – azonosító száma: 1301.

FIRES, Batizovce, Szlovákia – azonosító száma: 1396.

EN 14313:2009 + A1 2013



9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény		Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzveszélyességi osztály	A forgalmazott termék reakciója tűzre	E	EN14313:2009 +A1 2013
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	Nincs előírt teljesítmény	
Hőállóság	Hővezetőképesség	$\lambda_{10}=0,054 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
		$\lambda_{50}=0,073 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
		$\lambda_{90}=0,061 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	Vastagság	2 mm	
	Szélesség	500 mm	
	Hosszúság	5000 mm	
Vízáteresztő képesség	Rövid távú vízfelvétel merítéssel	Nincs előírt teljesítmény	
	Hosszú távú vízfelvétel merítéssel	Nincs előírt teljesítmény	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállás	Nincs előírt teljesítmény	
Maró anyagok felszabadulásának sebessége	A vízoldható ionok mennyiségének és a PH érték nyomonkövetése	klorid	55 mg/kg
		fluorid	9 mg/kg
		nátrium	10 mg/kg
		szilikát	8 mg/kg
		pH érték	6,5
A hőellenállás tartóssága öregedés/lebomlás ellen	Maximum üzemi hőmérséklet	ST (+) 90	
A nyomószilárdság tartóssága öregedés/lebomlás ellen	Kompresszív kúszás	Nincs előírt teljesítmény	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Monika Bendzáková Minőségügyi mérnök

A kiállítás helye és dátuma:

Cecejovce, 2023.02.08.



Bendzáková
.....
aláírás