

## 82/009 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**82-ODCS10\*25**      **ÖKO Dilatációs habszivacs csík - 10 mm x 10 cm x 25 fm**  
**82-ODCS10/18\*25**   **ÖKO Dilatációs habszivacs csík - 10 mm x 18 cm x 25 fm**  
**82-ODCS5\*50**        **ÖKO Dilatációs habszivacs csík - 5 mm x 10 cm x 50 fm**

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:

**Extrudált polietilén habszivacs szőnyegek, illetve csíkok különböző vastagságban, szélességben, hő és hangszigetelés valamint dilatáció céljára.**

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 szervezet neve: TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY  
Szlovákia – azonosító száma: 1301  
Európai értékelési dokumentum hivatkozási száma: 40 – 13 – 0448**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

<i>Alapvető tulajdonságok</i>	<i>Teljesítmény</i>	<i>Harmonizált műszaki előírások</i>
Tűzvédelmi osztály	E	EN 16069:2012
Veszélyes anyag kibocsátás	NPD	
Hangelnyelési index	NPD	
Összenyomhatóság	CP1	
Vastagság	T5	
Közvetlen léghangszigetelési index	Dinamikai merevség: SD136	
Hővezetési tényező	Hővezetés: $\lambda_{90/90}$ 0,056 W/(m.K)	
	Vastagság: $d_N$ 5 mm T4	
	Hőellenállás: $R_D$ 0,5 m <sup>2</sup> K/W	
Vízáteresztő képesség	NPD	
Páraáteresztő képesség	NPD	
Nyomószilárdság	CS(10/Y)5	
Termikus ellenállás	NPD	
Nyomóerő ellenállás	NPD	

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Monika Bendzáková Minőségügyi mérnök

A kiállítás helye és dátuma:

Cecejovce, 2023.06.05.



.....  
aláírás

