

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelet, 4. cikkelye szerint

Azonosító szám: TNY-PKS-EPS150/1T


- 1) A terméktípus azonosító kódja: Peakston EPS150 polisztirol hőszigetelőlap**  
EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(2)-P(5)-CS(10)150-BS200-DS(N)5
- 2) Felhasználás célja:** Épületszerkezetek hőszigetelése, felhasználhatóságát, alkalmazhatóságát szabályozó és korlátozó műszaki előírások betartása mellett.
- 3) Gyártó:** Peakston Kft. 2339 Majosháza, Tóközi út 3.
- 4) Meghatalmazott képviselő:** lsd.: 3.pont
- 5) Az AVCP-rendszer(ek):** Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer
- 6) a. Harmonizált szabvány:** MSZ EN 13163:2012+A1:2015,  
**Bejelentett szervezet:** ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.2000 Szentendre, Dózsa György út26.  
azonosító szám: 1415.  
Első típusvizsgálati jegyzőkönyvszáma: M-3008/2020 2020.06.23  
**b. Európai értékelési dokumentum:** nem értelmezett
- 7) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:**

Alapvető tulajdonságok megnevezése	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Hővezetési ellenállás (d = 50 mm):	1,50 m <sup>2</sup> *K/W	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Hővezetési tényező:	0,034 W/m*K	
Vastagsági tűrés:	T(2)	
Hosszúsági tűrés:	L(3)	
Szélességi tűrés:	W(3)	
Derékszögűségi tűrés:	S(2)	
Síklapúsági tűrés:	P(5)	
Nyomófeszültség 10%-os deformációnál:	CS(10)150	
Hajlítószilárdság:	BS200	
Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények között:	DS(N)5	
Tűzvédelmi osztály:	E	

- 8) Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi dokumentáció:** nem értelmezett
- 9) Az 1. pontban megjelölt termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011 EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

Budapest, 2026. 03. 10.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

  
.....  
Ellinas Alexandros Andreas  
ügyvezető igazgató

**PEAKSTON KFT.**  
2339 Majosháza,  
Tóközi út 3.  
Adószám: 12000289-2-13