

**1. A termék típusa: ANZO Építőipari Duzzasztott Perlit P1**

(A termék egyedi azonosító kódja.)

**2. Típuszám: EPA EN 14316-1-LD80-PS(0,125-2,0)CR 0,1** további azonosító adatok a minőségi bizonyítványon

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

**3. Rendeltetés: Építőipari, könnyű hőszigetelő adalékanyag**

(Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban)

**4. Gyártó neve: ANZO PERLIT Építőanyaggyártó KFT**

H-3525 Miskolc, Szivárvány u. 2.

Tel: +3630 9251450

Fax: +3646 320910

www.anzokft.hu

(bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően.)

**5. Képviselő (forgalmazó) neve: ANZO PERLIT KFT**

H-3525 Miskolc, Szivárvány u. 2.

Tel: +3630 9251450

Vésztői Zoltán, ügyvezető

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

**6. Tanúsítási rendszer: 4 rendszer**

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

**7. Bejelentett szervezet (hEN): SZIKKTI Labor Szilikátkémiai Anyagvizsgáló-Kutató Kft.**

H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124. NAT-1259/2011

(Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén)

**8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	jelölés	Vizsgálati szabvány
Tűzvédelmi osztály	A1		MSZ EN 13501-1:2007
Önszilárdság N/mm <sup>2</sup>	0,1	CR 0,1	EN 13055-1:2003
Páraáteresztés (μ)	3		MSZ EN 14316-1:2004
Hővezetési tényező (λ <sub>d</sub> ) W/(mK)	0,047		MSZ EN 12667:2001
Hővezetési ellenállás (R <sub>d</sub> ) m <sup>2</sup> K/W	1,06 (d=5cm)		MSZ EN 12667:2001
Laza halmazsűrűség Kg/m <sup>3</sup>	80 ± 15%	LD 80	MSZ EN 1097-3:2000
Szemcseméret mm	0-2	PS(0,125-2,0)	MSZ EN 933-10:2012

**9. Nyilatkozat:** Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Vésztői Zoltán s.k.

Ügyvezető

Miskolc, 2023. február 02.