

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

(A termék egyedi azonosító kódja.)

**2. Típuszám: EPA EN 14316-1-LD 90 - PS(0,125-3,0) CR 0,4** 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 valamint gép- és vegyipari termékek töltő- és segéd anyaga**

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

**4. Gyártó neve: ANZO 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 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: 3 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>	0,4	CR 0,4	EN 13055-1:2003
Páraáteresztés ( $\mu$ )	3		MSZ EN 14316-1:2004
Hővezetési tényező ( $\lambda_d$ ) W/(mK)	0,047		MSZ EN 12667:2001
Hővezetési ellenállás ( $R_d$ ) m <sup>2</sup> K/W	1,06 (d=5cm)		MSZ EN 12667:2001
Laza halmazsűrűség Kg/m <sup>3</sup>	90 ± 15%	LD 90	MSZ EN 1097-3:2000
Szemcseméret mm	0-3,0	PS(0,125-3,0)	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, 2014. május 06.