

**1. A termék típusa: ANZO TechnoPerlit TP 3-6**

(A termék egyedi azonosító kódja.)

**2. Típuszám: EPA EN 14316-1-LD 95 - PS(3-6)** 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 segédanyaga**

(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
Fajlagos felület (m <sup>2</sup> /g)	1,1		MSZ EN 196-6:1992 ISO 9277:1995
Páraáteresztés (μ)	3		MSZ EN 14316-1:2004
Hővezetési tényező (λ <sub>d</sub> ) W/(mK)	0,051		MSZ EN 12667:2001
Hővezetési ellenállás (R <sub>d</sub> ) m <sup>2</sup> K/W	0,98 (d=5cm)		MSZ EN 12667:2001
Laza halmazsűrűség Kg/m <sup>3</sup>	95 ± 15%	LD 95	MSZ EN 1097-3:2000
Szemcseméret mm	3-6	PS(3-6)	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. október 28.