



ALBAURORA Kereskedelmi Kft.

H- 8000. Székesfehérvár, Széchenyi I.u.138-142.

info@albaurora.hu

www.albaurora.hu

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013.(VII.16.) Kormányrendelet 7. pont 10.§ szerint

Akusztikus kengyel

1. Termék típusa: A termék egyedi azonosító kódja:	JSB 30
2. Típuszám: Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően	JSB 30 3-6 cm
3. Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	Gipszkarton, fém és egyéb álmennyezetek és előtétfalak vázszerkezetének függesztésére használatos.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Ing.Pavol Zavodsky-PULZ ČSL armády 388/9 SK - 907 01 Myjava
5. Képviselő (forgalmazó) neve: Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	ALBAURORA Kft. 8000 Székesfehérvár, Becskereki u. 21/a. Magyarország
6. Tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	3 rendszer szerint
7. Bejelentett szervezet (hEN): Harmonizált szabványok (hEN) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat:	SK04 Notified technical test laboratory - TSUS Bratislava 1301 A gyártó elvégezte a termék típusvizsgálatát és folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést.
8. Bejelentett szervezet (ETA): Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)

9.Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Tulajdonságok	Mértékegység, megjelölés	Érték	Tolerancia	Teszt eljárás
Tűzvédelmi osztály	A	1		MSZ EN 13964 4.4.2.1
Megengedett terhelés	N	400		MSZ EN 13964 5.
Szakító szilárdság	N	1000		MSZ EN 13964 5.
Korrózió védelem	B	1015		MSZ EN 13964 4.8
Cinkbevonat tömege	g / m ²	100		EN 13964
Anyag minősége , fajtája	DX	51		EN 10346

10.Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró,5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.

A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személy:



Tápai Márton
ügyvezető

Székesfehérvár,2018.03.01.