

Teljesítménynyilatkozat
Nr. HU007/A-264/2015/01

1.) A termék típusa, egyedi azonosító kódja:

EJOT IDK-N

2.) Az építési termék azonosítására szolgáló típus-, tétel- vagy sorozatszám a 275/2013. (VII. 16.)

Kormányrendeletben előírtaknak megfelelően:

Lásd csomagolás vagy termék címke

3.) Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései a vonatkozó nemzeti műszaki értékeléssel összhangban:

Beütő dübelek homlokzati hőszigetelő rendszerek rögzítésére

Felhasználási kategória: A, B, C

Dübelhosszúság: 75 – 175 mm; 195 – 235 mm

4.) A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe

5.) Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek):

(2+) rendszer

6.) Az A-264/2015 számú Nemzeti Műszaki Értékelést kiadó ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) az a kijelölt szervezet, amely:

- a terméktípus meghatározását,
- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését

végzi a (2+) rendszerben és a gyártóüzem Üzemi Gyártásellenőrzési Megfelelőségi Tanúsítványát adta ki 20-CPR-97-(C-130/2015) számon.

7.) Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
Karakterisztikus kihúzóerő N_{Rk} [kN]	lásd NMÉ A-264/2015 2.1. táblázat	A-264/2015 számú Nemzeti Műszaki Értékelés
Tárcsa leszakítás (átszakítás) [kN]	lásd NMÉ A-264/2015 2.1. táblázat	A-264/2015 számú Nemzeti Műszaki Értékelés

8.) Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Aláírva a gyártó helyett és a gyártó nevében: Halász József / ügyvezető (név és beosztás)

Budapest, 2016. június 6.
(hely és kiállítás dátuma)

(aláírás)

NMÉ A-264/2015 2.1. táblázat

2.1. Mechanikai szilárdság és állékonyság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: IDK-N (L: 75 – 175 mm)		
Kihúzóással, kiszakadással szembeni ellenállás		
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] N_{Rk} – ETAG 014 6.4.3. 25 mm-es (minimális) rögzítési hossz: - betonból, C20/25 (A) - tömör falazóelemből (B) - PTH-30 üreges falazóelemből (C)	 0,4 0,4 0,3	 ETAG 014 6.4.3.
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] N_{Rk} – ETAG 014 6.4.3. 40 mm-es (maximális) rögzítési hossz: - betonból, C20/25 (A) - tömör falazóelemből (B) - PTH-30 üreges falazóelemből (C)	 0,5 0,5 0,4	 ETAG 014 6.4.3.
Tárcsa leszakítás (átszakítás) [kN] karakterisztikus erő, $N_{Rk,fej}$ - lágyítás nélkül - 40 °C-on lágyítva	 1,2 0,9	 ETAG 014 6.4.3.
Termékkód: IDK-N (L: 195 – 235 mm)		
Kihúzóással, kiszakadással szembeni ellenállás		
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] N_{Rk} – ETAG 014 6.4.3. 25 mm-es (minimális) rögzítési hossz: - betonból, C20/25 (A) - tömör falazóelemből (B) - PTH-30 üreges falazóelemből (C)	 0,4 0,4 0,3	 ETAG 014 6.4.3.
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] N_{Rk} – ETAG 014 6.4.3. 50 mm-es (maximális) rögzítési hossz: - betonból, C20/25 (A) - tömör falazóelemből (B) - PTH-30 üreges falazóelemből (C)	 0,5 0,5 0,4	 ETAG 014 6.4.3.
Tárcsa leszakítás (átszakítás) [kN] karakterisztikus erő, $N_{Rk,fej}$ - lágyítás nélkül - 40 °C-on lágyítva	 1,2 0,9	 ETAG 014 6.4.3.