

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 SE & Co. KG, Astenbergstraße 21., 57319 Bad Berleburg, Németország

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

(2+) rendszer

6.) Az A-264/2015 számú Nemzeti Műszaki Értékelést (2023. 04. 26.) kiadó NB1415 - 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

Az alapvető jellemzőket és a teljesítményadatokat a 6.) pontban rögzített NMÉ mellékletként csatolt táblázatai  
tartalmazzák.

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 / cégvezető, meghatalmazott képviselő (név és beosztás)

Szigetszentmiklós, 2024. 03. 12.  
(hely és kiállítás dátuma)

(aláírás)

NMÉ A-264/2015

## 1.2. A termék leírása

**EJOT Baubefestigungen GmbH gyártású műanyag tárcsás hőszigetelésrögzítő dübelek:**

*IDK-N 75, 95, 115, 135, 155, 175, 195, 215 és 235 mm névleges hosszúságú műanyag tárcsás hőszigetelésrögzítő dübelek műanyag beütőszöggel*

1. táblázat

| Névleges méretek [mm]        |  |
|------------------------------|--|
| <b>IDK-N</b>                 |  |
| - hosszúság, $L$             | 75; 95; 115; 135; 155; 175; 195; 215; 235                              |
| - fejtátmérő, $\varnothing$  | 60,0   |
| - átmérő, $d_{nom}$          | 8,0  |
| - dübel hosszúság, $L_a$     | L: 75 – 175 mm: $L^{+6,0}_{-2,0}$ ; L: 195 – 235 mm: $L^{+3,0}_{-1,0}$ |
| - beütőszeg hosszúság, $L_s$ | L: 75 – 175 mm: $L \pm 4,0$ ; L: 195 – 235 mm: $L^{+1,0}_{-3,0}$       |

## 2. TERMÉKJELLEMZŐK MŰSZAKI ÉRTÉKELÉSE

### 2.1. Mechanikai szilárdság és állékonyság

2. táblázat

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

2. táblázat (folytatás)

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

**2.4. Biztonságos használat és akadálymentesség (méretpontosság)**

3. táblázat

| Alapvető jellemző   | Teljesítmény  | Értékelési módszer |
|---|---|--------------------|
| <b>Termékkód: IDK-N (L: 75 – 175 mm)</b>  |   |                    |
| <b>Rögzítettség mértékét befolyásoló kritikus méretek [mm]</b>  |   |                    |
| - dübel<br>fejátmérő, Ø<br>átmérő $d_{nom}$<br>minimális rögzítési hossz $h_{min}$<br>maximális rögzítési hossz $h_{nom}$ | $60^{+2,0}_{-4,0}$<br>$8,1^{+0}_{-0,2}$<br>$25 \pm 1,0$<br>$40 \pm 3,0$ | ETAG 014           |
| - beütőszeg<br>átmérő, $d_s$  | $5,3 \pm 0,1$   |                    |

**Termékkód: IDK-N (L: 195 – 235 mm)**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| <b>Rögzítettség mértékét befolyásoló kritikus méretek [mm]</b>  |   |          |
| - dübel<br>fejátmérő, Ø<br>átmérő $d_{nom}$<br>minimális rögzítési hossz $h_{min}$<br>maximális rögzítési hossz $h_{nom}$ | $60^{+1,5}_{-0}$<br>$8,0^{+0}_{-0,3}$<br>$25 \pm 1,0$<br>$50 \pm 3,0$ | ETAG 014 |
| - beütőszeg<br>átmérő (középen), $d_s$  | $5,2 \pm 0,1$   |          |