

Teljesítménynyilatkozat
Nr. HU003/A-264/2015/01

1.) **A termék típusa, egyedi azonosító kódja:**

[ejotherm STR H](#)

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:**

[Csavaros dübelkészletek homlokzati hőszigetelő rendszerek rögzítésére](#)
[Rögzítési alapok: fa szerkezetek, valamint fémlemezek 0,75 mm vastagságig](#)
[Dübelkészlet-hosszúság: 80 – 340 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 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:

ejotherm STR H 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320 és 340 mm névleges hosszúságú csavaros tárcsás hőszigetelésrögzítő dübelek

1. táblázat

Névleges méretek [mm]	
ejotherm STR H	
- hosszúság (dübel+csavar), L	80; 100; 120; 140; 160; 180; 200; 220; 240; 260; 280; 300; 320; 340
- fejtátmérő, \varnothing	60,0
- átmérő (csavar), d_s	4,3
- dübel hosszúság, L_a	$28,8 \pm 0,5$
- csavar hosszúság, L_s	$(L - 20) \pm 1,0$

2. TERMÉKJELLEMZŐK MŰSZAKI ÉRTÉKELÉSE

2.1. Mechanikai szilárdság és állékonyság

2. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: ejotherm STR-H		
Kihúzóállással, kiszakadással szembeni ellenállás		
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] N_{Rk} – ETAG 014 6.4.3.		ETAG 014 6.4.3.
- acéllemezből ($t = 0,5$ mm)	0,5	
- faforgácslepből (OSB, $t = 16$ mm)	1,0	
Tárcsa leszakítás (átszakítás) [kN] karakterisztikus erő, $N_{Rk,fej}$		ETAG 014 6.4.3.
- lágyítás nélkül	1,5	
- 40 °C-on lágyítva	1,5	

2.4. Biztonságos használat és akadálymentesség (méretpontosság)

3. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: ejotherm STR-H		
Rögzítettség mértékét befolyásoló kritikus méretek [mm]		
- dübel		ETAG 014
fejtátmérő, \varnothing	$60 \begin{smallmatrix} +1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	
átmérő d_{nom}	$14,3 \pm 0,2$	
maximális rögzítési hossz c	$(L - 30) \pm 1,0$	
- csavar		
átmérő (csavarszár), d_s	$4,3 \pm 0,1$	