

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 275/2013 (VII. 16.) kormányrendelet és a 305/2011 EU rendelet szerint

Teljesítménynyilatkozat sorozatszám: T 20-005

Törökbálint, 2020. november 9.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Ancon TTS
Ancon TTP
Ancon TTH
Ancon TTW
Ancon TTT

2. Típus sorozatszáma:

TTS12 standard betonacéltoldó elem Ø12mm + menetvágás 12mm
TTS14 standard betonacéltoldó elem Ø14mm + menetvágás 14mm
TTS16 standard betonacéltoldó elem Ø16mm + menetvágás 16mm
TTS18 standard betonacéltoldó elem Ø18mm + menetvágás 18mm
TTS20 standard betonacéltoldó elem Ø20mm + menetvágás 20mm
TTS22 standard betonacéltoldó elem Ø22mm + menetvágás 22mm
TTS25 standard betonacéltoldó elem Ø25mm + menetvágás 25mm
TTS28 standard betonacéltoldó elem Ø28mm + menetvágás 28mm
TTS32 standard betonacéltoldó elem Ø32mm + menetvágás 32mm
TTS36 standard betonacéltoldó elem Ø36mm + menetvágás 36mm
TTS40 standard betonacéltoldó elem Ø40mm + menetvágás 40mm

TTP12 pozíciós betonacéltoldó elem Ø12mm + menetvágás 12mm
TTP14 pozíciós betonacéltoldó elem Ø14mm + menetvágás 14mm
TTP16 pozíciós betonacéltoldó elem Ø16mm + menetvágás 16mm
TTP18 pozíciós betonacéltoldó elem Ø18mm + menetvágás 18mm
TTP20 pozíciós betonacéltoldó elem Ø20mm + menetvágás 20mm
TTP22 pozíciós betonacéltoldó elem Ø22mm + menetvágás 22mm
TTP25 pozíciós betonacéltoldó elem Ø25mm + menetvágás 25mm
TTP28 pozíciós betonacéltoldó elem Ø28mm + menetvágás 28mm
TTP32 pozíciós betonacéltoldó elem Ø28mm + menetvágás 32mm
TTP36 pozíciós betonacéltoldó elem Ø32mm + menetvágás 36mm
TTP40 pozíciós betonacéltoldó elem Ø20mm + menetvágás 40mm

TTH12 betonacéltoldó elem véganker Ø12mm + menetvágás 12mm
TTH14 betonacéltoldó elem véganker Ø14mm + menetvágás 14mm
TTH16 betonacéltoldó elem véganker Ø16mm + menetvágás 16mm
TTH18 betonacéltoldó elem véganker Ø18mm + menetvágás 18mm
TTH20 betonacéltoldó elem véganker Ø20mm + menetvágás 20mm
TTH22 betonacéltoldó elem véganker Ø22mm + menetvágás 22mm
TTH25 betonacéltoldó elem véganker Ø24mm + menetvágás 25mm
TTH28 betonacéltoldó elem véganker Ø28mm + menetvágás 28mm
TTH32 betonacéltoldó elem véganker Ø32mm + menetvágás 32mm
TTH36 betonacéltoldó elem véganker Ø36mm + menetvágás 36mm
TTH40 betonacéltoldó elem véganker Ø40mm + menetvágás 40mm

TTW12 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø12mm + menetvágás 12mm
TTW14 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø14mm + menetvágás 14mm
TTW16 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø16mm + menetvágás 16mm
TTW18 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø18mm + menetvágás 18mm
TTW20 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø20mm + menetvágás 20mm
TTW22 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø22mm + menetvágás 22mm
TTW25 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø25mm + menetvágás 25mm
TTW28 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø28mm + menetvágás 28mm
TTW32 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø32mm + menetvágás 32mm
TTW36 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø36mm + menetvágás 36mm
TTW40 hegeszthető betonacéltoldó elem Ø40mm + menetvágás 40mm

TTT12/14 redukciós betonacéltoldó elem Ø12/14mm + menetvágás 12mm + menetvágás 14mm
 TTT12/16 redukciós betonacéltoldó elem Ø12/16mm + menetvágás 12mm + menetvágás 16mm
 TTT14/16 redukciós betonacéltoldó elem Ø14/16mm + menetvágás 14mm + menetvágás 16mm
 TTT16/20 redukciós betonacéltoldó elem Ø16/20mm + menetvágás 16mm + menetvágás 20mm
 TTT20/25 redukciós betonacéltoldó elem Ø20/25mm + menetvágás 20mm + menetvágás 25mm
 TTT25/28 redukciós betonacéltoldó elem Ø25/28mm + menetvágás 25mm + menetvágás 28mm
 TTT25/32 redukciós betonacéltoldó elem Ø25/32mm + menetvágás 25mm + menetvágás 32mm
 TTT28/32 redukciós betonacéltoldó elem Ø28/32mm + menetvágás 28mm + menetvágás 32mm
 TTT32/40 redukciós betonacéltoldó elem Ø32/40mm + menetvágás 32mm + menetvágás 40mm

3. Termék rendeltetése:

Betonacélok toldása kúpos menetes megoldással

Típus	pontos rendeltetés
Ancon TTS	általános toldás
Ancon TTP	pozíciós toldás
Ancon TTH	zömített fej illesztése
Ancon TTW	toldás acéllemezhez hegesztett elemhez
Ancon TTT	toldás acélátmérő váltásával

4. Gyártó neve és címe:

Bau-Haus Építő- és Szolgáltató Kft.
 1015 Budapest, Csalogány utca 6.

5. Meghatalmazott képviselő:

-

6. Termék teljesítményének ellenőrzése:

(1+) rendszer.

7. Harmonizált szabvány:

MSZ EN 10080:2005

8. Az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott A-194/2015 számú Nemzeti Műszaki Értékelés (2023.09.27.), és az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott 20-CPR-377-(C-30/2020) számú Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány (2023.11.16. – 2. kiadás) alapján

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Teherbírás	megegyezik a B 500 jellű betonacél teherbírásával	MSZ EN ISO 15630-1:2011 MSZ EN ISO 6892-1:2010
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2015

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag az 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A nyilatkozat kizárólag az 4. pontban meghatározott gyártó által kiadott termékekre vonatkozó szállítólevéllel együtt érvényes.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

neve: Keszler András

beosztása: Ügyvezető, Felelős Műszaki Vezető