



BAU ■ HAUS

Építőipari és Szolgáltató Kft.
H-1015 Budapest, Csalogány u. 6.

Raktár: H-2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16. Tel: 23/332-119 Fax: 23/332-118
E-mail: info@bau-haus.hu

Honlap: www.bau-haus.hu

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Teljesítménynyilatkozat sorszáma: T 13-016

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

AVI Niro-Thermokorb TKM, TKM/R, TKA, TKA/V, TKF

2. Típus sorozatszám:

TKM, TKM/R, TKA, TKA/V, TKF

3. Termék rendeltetése:

Monolit szerkezetek csatlakozásánál, erkélyeknél, konzoloknál, faltartóknál és gerendáknál a hőhidasság csökkentése.

4. Gyártó neve és címe:

Alpenländische Veredelungs-Industrie GmbH (AVI GmbH)
A-8074 Raaba, Gustinus Ambrosi Straße 1-3

5. Meghatalmazott képviselő:

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

6. Termék teljesítményének ellenőrzése:

2+ rendszer.

7. Szabványok:

MSZ EN 1991:2005 szerinti számítás
MSZ EN 1992-1-2 szerinti számítás
MSZ EN ISO 6946:2007 szerint

8. Az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott A-1005/3/2001-es ÉME alapján

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Teherátadás: Az elemek teherbírását a bordák biztosítják. A bordák között interakció lép fel, ami a nyíróerő egy részét nyomatéki teherbírássá alakítja. A teherátadással kapcsolatos értékek a gyártó- és a forgalmazó katalógusának illetve adatlapjának megfelelő értékek, amelyek az MSZ EN 1991:2005 és az MSZ EN 1992-1-1:2005 szerinti számítás szerinti számítás.

Egy bordapár nyomatéki teherbírása (bordamagasságtól is függően): 1,2-8,4 kNm
nyíróerő teherbírása: 5,8-15,7 kN

Az elem teherbírását a bordapárok száma határozza meg.

Tűzállóság: A tűzgátló gallérral ellátott termék esetén a tűz elleni ellenállás: REI 90, a gallár anyagának tűzvédelmi osztálya: A1

Értékek alapja: MSZ EN 1992-1-2 szerinti számítás

Hővezetés: A hővezetési értékek meghatározásának alapja: MSZ EN ISO 6946:2007. A hőszigetelések 8 cm vastag hőszigetelés hővezetése: 0,31 W/mK; minimum magassága: 16 cm; A rozsdamentes acél anyaga: Nr. 1.4571 C 850 az EN 10088-2 alapján, hővezetése: 15 W/mK; Tűzgátló gallér hővezetése: 0,175 W/mK.

Az elem hővezetését a bordapárok által biztosított saválló acél felület, a hőszigetelés felülete, valamint a tűzgátló gallár felületének aránya határozza meg.

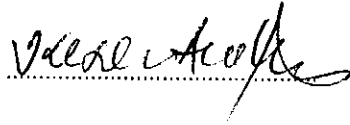
A hővezetési értékek megegyeznek a forgalmazó szórólapján közölt adatokkal.

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

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag az 5. pontban meghatározott meghatalmazott képviselő a felelős. A nyilatkozat kizárólag az 5. pontban meghatározott meghatalmazott képviselő által kiadott termékekre vonatkozó szállítólevéllel együtt érvényes.

A meghatalmazott képviselő nevében és részéről aláíró személy

neve: **Keszler András**
beosztása: ügyvezető igazgató



BAU-HAUS 4.
Építőipari és Szolgáltató Kft.
1015 Budapest, Csalogány u. 6
Cg.: 01-09-564820
Adósz.: 12203695-2-41
CIB: 10700024-04407100-51100005

Törökbálint, 2013. augusztus 27.