

15/006 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

152-WKCS8*... Faszerkezetépítő csavar süllyesztettfejű – 8 x ... mm

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

lásd csomagolás vagy termék címke

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetései:

Faszerkezetek mechanikai rögzítése

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**Gyártó: KLIMAS Sp. Z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuznica Kiedrzynska, PL- 42-233 Mykanów, Lengyelország**

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3-as rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

**Európai értékelő dokumentum: EAD 130118-00-0603 10/2016
Európai műszaki értékelés: ETA-18/0817 17/01/2019
Bevizsgáló szervezet neve: DEUTCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK
Azonosító száma: 0769**

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem releváns

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény						
Méretek	\emptyset	[mm]	8				
Folyási nyomaték	$M_{y,k}$	[Nm]	25				
Hajlásszög	max.	[°]	30				
Kihúzási paraméter	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	12				
Fejáthúzási paraméter	$f_{fej,k}$	[N/mm ²]	9,4				
Szakítószilárdság	$f_{szsz,k}$	[kN]	25				
Folyáshatár	$f_{y,k}$	[N/mm ²]	NA				
Torziós erő	$f_{tor,k}$	[Nm]	27				
Illesztési nyomaték	$R_{tor,k}$	[Nm]	11				
A csavarok távolsága, vég- és éltávolsága, valamint a faanyag minimális vastagsága							
Távolság és vastagság [mm]	a_1	$a_{3,t}$	$a_{3,c}$	a_2	$a_{4,t}$	$a_{4,c}$	$T_{min.}$
Sík felület	32	48	48	20	48	20	30
Él felület	80	96	56	32	48	24	
<p>Figure A.2.1 Definition of spacing, end and edge distances in the plane surface of the cross laminated timber:</p> <p>Figure A.2.2 Definition of spacing, end and edge distances in the edge surface of the cross laminated timber. For screws in the edge surface: a_1 and a_2 are parallel to the CLT plane face; a_3 and a_4 are perpendicular to CLT plane face.</p>							
Csúszási modulus	Kser	[N/mm]	25 x lef x d				
Tűzállóság	A1 osztály						

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kierownik dzialu technicznego

A kiállítás helye és dátuma:

Kuznica Kiedrzynska, 2020.08.31.

Adam Szczepanowski

„KLIMAS” Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Witosa 135/137
 Kuznica Kiedrzynska, 42-233 MYKANÓW
 IDS 151544639, NIP 573-24-08-654