

## 15/005 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**152-WKCP8\*... Faszerkezetépítő csavar lapos fejjel – 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 <sup>2</sup> ]	12				
Fejáthúzási paraméter	$f_{fe,j,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	9,4				
Szakítószilárdság	$f_{szsz,k}$	[kN]	25				
Folyáshatár	$f_{y,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	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	

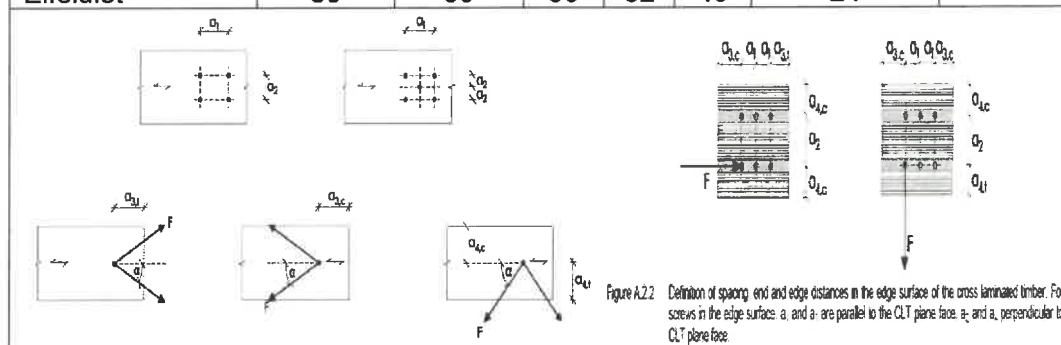


Figure A.2.1 Definition of spacing, end and edge distances in the plane surface of the cross laminated timber.

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  $a_4$  perpendicular to CLT plane face

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

A kiállítás helye és dátuma:

Kuznica Kiedrzyńska, 2020.08.31.

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski  
405 -  
aláírás

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