

Izjava o lastnostih št.:	DOP-320822-2020
1. Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka:	CT 08220
2. Namen uporabe	Za povezovanje lesenih nosilnih konstrukcij z lesenimi elementi
3. Proizvajalec	DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Poljska
4. Pooblaščen zastopnik	nd
5. Sistem za oceno in preverjanje stabilnosti:	3
6. Usklajena tehnična specifikacija	

	Priglašeno ime organa	Številka priglašene organa	glede na dokument	evropski ocenjevalni dokument
Tehnična ocena	Technický a zkušební ústav stavební Praha	1020	ETA 19/0474 (10.02.2020 r.)	EAD 130118-01-0603

Priglašeni organ, ki potrjuje kontrolo proizvodnje, izda potrdilo o skladnosti za kontrolo rastlinske pridelave ob začetnem pregledu proizvodnega obrata in kontroli rastlinske proizvodnje ter doslednem nadzoru in presoji kontrole rastlinske pridelave.

7. Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	funkcionalne lastnosti	glede na dokument
odpornost proti koroziji	Fe/Zn 12c	ETA 19/0474
Aplikacijski razredi	1 i 2 (EN 1995-1-1:2010)	ETA 19/0474
Požarna varnost		
Reakcija na požar	A1	ETA 19/0474
Higijena, zdravje in okolje	Izdelek ne vsebuje kadmija ali katerega koli drugega nevarne snovi	ETA 19/0474
Dimenzije [mm]	d= 8,0 +/-0,2, l= 220 +/-5,5, lg=100 +/-5,0, dhead= 20 +/- 0,5, ds= 5,75 +/-0,05, d1= 5,3 +/- 0,13	ETA 19/0474
Upogibni kot	42°70'	ETA 19/0474
Značilnosti momenta izkoristka	1067,11 MPa	ETA 19/0474
Značilnosti momenta izkoristka; gladek del (Nmm)	39220	ETA 19/0474
Značilnosti momenta izkoristka; navojni del (Nmm)	20840	ETA 19/0474
Značilna natezna zmogljivost	ETA 19/0474	ETA 19/0474
Značilno torzijsko razmerje	4,75	ETA 19/0474
Značilna torzijska trdnost	25,65	ETA 19/0474
navor privijanja	5,40	ETA 19/0474
Značilen parameter umika - radialno na lesna vlakna f _{ax,k} (N/mm ²)	22,05 (g=350 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilni parameter umika - tangenta na lesna vlakna f _{ax,k} (N/mm ²)	22,17 (g=350 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilen parameter umika - vzdolž lesnih vlaken f _{ax,k} (N/mm ²)	11,28 (g=350 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilen parameter vleka glave - radialno na lesna vlakna f _{head,k} (N/mm ²)	16,31 (g=380 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilni parameter vleka glave - tangenta na lesna vlakna f _{head,k} (N/mm ²)	31,56 (g=380 kg/m ³)	ETA 19/0474

Funkcionalne lastnosti izdelka, kot so določene v točkah 1 in 2, so skladne z deklariranimi funkcionalnimi lastnostmi iz točke 7. Ta izjava o funkcionalnih lastnostih je bila izdana pod izključno odgovornostjo proizvajalca, kot je določeno v točki 3. Podpisano dne v imenu proizvajalca:

