

Izjava št.	DOP-310812-2020
1. Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka:	CS 08120
2. Predvidena uporaba	Za povezovanje lesenih nosilnih konstrukcij z lesenimi elementi
3. Izdelovalec	DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Poland
4. Pooblaščen zastopnik	nd
5. Sistem ocenjevanja skladnosti	3
6. Usklajena tehnična specifikacija	

	Priglašeno ime organa	priglašeni organ št.	glede na dokument	Evropski dokument o ocenjevanju
Tehnično oceno	Tehnični in preskusni inštitut za gradbeništvo v Pragi	1020	ETA 19/0474 (z dnja 30.05.2022 r.)	EAD 130118-01-0603

Priglašeni certifikacijski organ za kontrolo proizvodnje izda potrdilo o skladnosti kontrole tovarniške proizvodnje na podlagi začetnega pregleda proizvodnega obrata in kontrole tovarniške proizvodnje ter stalnega nadzora, presoje kontrole tovarniške proizvodnje.

7. Deklarirane karakteristike delovanja

Bistvene karakteristike	funkcionalne lastnosti	evropski ocenjevalni dokument
Vzdržljivost proti koroziji	Fe/Zn 12c	ETA 19/0474
Razredi uporabe	1 i 2 (EN 1995-1-1:2010)	ETA 19/0474
Požarna varnost		
Odziv na požar	A1	ETA 19/0474
Higiena, zdravje in okolje. Vsebnost, emisija in/ali izpust nevarnih snovi	Izdelek ne vsebuje kadmija ali drugih nevarnih snovi	ETA 19/0474
Dimenzije	8x120 [mm]	ETA 19/0474
Upogibni kot	42°70'	ETA 19/0474
Karakteristični navor tečenja, zglajen del (Nmm)	18520	ETA 19/0474
Karakteristični navor tečenja, navojni del (Nmm)	18370	ETA 19/0474
Natezna nosilnost	23,17	ETA 19/0474
Značilno torzijsko razmerje $f_{tor, k} / R_{tor, k}$	4,75	ETA 19/0474
Karakteristični torzijska trdnost	25,65	ETA 19/0474
Značilna torzijska odpornost v les	5,40	ETA 19/0474
Značilni odzemni parameter- radialno na lesna vlakna $f_{ax, k}$ (N/mm ²)	18,45 (g=350 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilni parameter odzema - tangentno na lesna vlakna $f_{ax, k}$ (N/mm ²)	16,10 (g=350 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilen odzemni parameter- poleg lesnih vlaken $f_{ax, k}$ (N/mm ²)	14,48 (g=350 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilen parameter izvleka glave - radialno na lesna vlakna $f_{head, k}$ (N/mm ²)	11,90 (g=380 kg/m ³)	ETA 19/0474
Značilni parameter vlečenja glave - tangentno na lesna vlakna $f_{head, k}$ (N/mm ²)	17,78 (g=380 kg/m ³)	ETA 19/0474

Učinkovitost izdelka, opredeljena zgoraj, je skladna z nizom deklariranih zmogljivosti. Ta izjava o zmogljivosti je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 izdana pod izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

