



SLOVENSKA
AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-002

ZAG

ZAVOD ZA
GRADBENIŠTVO
SLOVENIJE

SLOVENIAN
NATIONAL BUILDING
AND CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12
1000 Ljubljana
Slovenija

info@zag.si
www.zag.si

Priglašeni certifikacijski organ
NB 1404

Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje

1404 – CPR – 3045

Skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih oziroma CPR), se ta certifikat nanaša na gradbeni proizvod

masivni žagani les s pravokotnim prečnim prerezom razvrščen po trdnosti

dan na trg pod imenom ali blagovno znamko firme

**KZ TREBNJE z.o.o.,
Stari trg 2, 8210 Trebnje**

in proizveden v proizvodnem obratu

**KZ TREBNJE z.o.o.,
Žaga Velika Loka, Velika Loka 57, 8212 Velika Loka.**

Ta certifikat potrjuje, da so upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, opisana v dodatku ZA standarda

EN 14081-1:2005+A1:2011

po sistemu 2+ in da

je ocenjeno, da je tovarniška kontrola proizvodnje skladna z zahtevami, ki se uporabljajo za ta proizvod.

Ta certifikat je bil prvič izdan **5. 9. 2018** in ostaja v veljavi do **10. 11. 2026** oziroma toliko časa, dokler se bistveno ne spremeni harmonizirani standard, gradbeni proizvod, AVCP metoda ali proizvodni pogoji v obratu, razen če ga priglašeni organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje začasno ali trajno prekliče.

Natančnejši podatki glede obsega proizvoda so podani v prilogi tega certifikata.

Ljubljana, 10. 11. 2021



Pooblaščen podpisnik certifikacijskega organa:

Marjan Japelj, univ. dipl. fiz.

Certifikat zajema naslednji obseg proizvoda:

Masivni konstrukcijski žagani les s pravokotnim prečnim prerezom, vizualno razvrščen po trdnosti, drevesne vrste: smreka, jelka, bor in macesen, trdnostnih razredov C16, C18, C24 in C30, v svežem (mokrem) stanju, nezaščiten pred biološkim napadom, skladno s spodnjo preglednico:

Elementi ^{a)}	Trdnostni razred ^{b)} (sortirni razred ^{c)})	Drevesna vrsta	Rastišče	Namen uporabe
Letve	C24 (S10), C30 (S13)	Smreka, jelka, bor, macesen	CNE Evropa ^{d)}	Konstrukcijski les za stavbe in mostove
Deske / plohi	C16 (S7, S7K)	Jelka, macesen		
	C18 (S7, S7K)	Smreka, bor		
	C24 (S10, S10K), C30 (S13, S13K)	Smreka, jelka, bor, macesen		
Tramovi	C16 (S7)	Jelka, macesen		
	C18 (S7)	Smreka, bor		
	C24 (S10), C30 (S13)	Smreka, jelka, bor, macesen		

^{a)} DIN 4074-1:2012, tčk 3.1.

^{b)} EN 338, preglednica 1.

^{c)} DIN 4074-1:2012, tčk 6.2 in preglednice 2, 3 in 4.

^{d)} CNE Evropa – osrednja, severna in vzhodna Evropa.

OP: Država, ki je objavila pravila za razvrščanje: Nemčija.

konec Priloge

